

AP20 Rec'd POTIPTO 25 JUL 2006

Verfahren zur Geno- und Pathotypisierung von Pseudomonas aeruginosa

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Geno- und Pathotypisierung von Bakterien der Spezies *Pseudomonas aeruginosa* mittels Hybridisierungsassays auf einem Biochip bzw. einem Microarray. Weiter betrifft die Erfindung spezifische Oligonukleotid-Sonden, die im Rahmen des Nachweisverfahrens eingesetzt werden können, sowie Biochips mit derartigen Oligonukleotid-Sonden.

Pseudomonas aeruginosa ist ein ubiquitärer Umweltkeim, der als opportunistisches Pathogen eine hohe Morbidität und Mortalität bei Patienten verursacht, die ein lokal oder systemisch geschwächtes Immunsystem haben. Zusätzlich nimmt Pseudomonas aeruginosa durch die chronische Besiedlung der Atemwege von Mukoviszidose-Patienten einen entscheidenden Einfluss auf den Verlauf der Erkrankung. Aufgrund der umfangreichen metabolischen und adaptiven Fähigkeiten von Pseudomonas aeruginosa ist die Behandlung einer Infektion oft sehr aufwändig und eine vollständige Elimination des Bakteriums oft nicht möglich.

Es wurde gezeigt, dass 70% der Infektionen mit *Pseudomonas aeruginosa* auf Intensivstationen von Erregern verursacht wurden, die bereits vorher, zum Teil sogar mehrfach oder mit mehreren Wochen Abstand, bei anderen Patienten nachgewiesen wurden. Derartige nosokomiale Infektionen bedeuten, neben allen unmittelbaren Konsequenzen für die betroffenen Patienten, einen immensen Kostenaufwand für das Gesundheitssystem. Aufgrund dieser hohen Rate an Übertragungen innerhalb des Klinikumfeldes besteht somit ein Bedarf an der Überwachung auftretender Infektionen sowie an der Vermeidung der Ausbreitung und Persistenz von Erregern im Zuge einer Hygienekontrolle.

Für eine erfolgreiche Infektionsvermeidung ist das Erkennen der Infektionsquellen essentiell, wobei zusätzlich zum Erregernachweis oft zu klären ist, ob mehrfach isolierte Stämme der selben Spezies einem gemeinsamen Klon entstammen oder

- 2 -

unterschiedlichen Ursprungs sind. Diesbezügliche Untersuchungen werden unter dem Begriff "Erregertypisierung" zusammengefasst.

5

10

Eine verlässliche Typisierung von Stämmen von *Pseudomonas aeruginosa* ließ sich bislang nur mittels molekularbiologischer Methoden durchführen, die vergleichsweise kompliziert und teuer sind. So wurden bisher *Pseudomonas aeruginosa*-Isolate mit Hilfe einer Wechselfeldgelelektrophorese typisiert und den verschiedenen Subgruppen zugeordnet. Dafür wurde die genomische DNA des jeweiligen Stammes mit Restriktionsenzymen geschnitten und aufgetrennt. Eine solche Untersuchung setzt, neben dem Zeitaufwand von mehreren Wochen für jede Analyse, ein hohes Maß an Vorkenntnissen voraus und kann nur in wenigen Laboratorien durchgeführt werden.

Eine molekularbiologische Routine-Typisierung ist somit aufgrund der entstehenden Kosten bislang nicht gerechtfertigt. Es besteht somit ein Bedarf an Nachweisverfahren für *Pseudomonas aeruginosa*, die auf kostengünstiger Weise von nicht spezialisierten molekularbiologischen Routinelabors durchgeführt werden können.

Der vorliegenden Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zum spezifischen Nachweis und zur Geno- und Pathotypisierung von Bakterienstämmen der Spezies *Pseudomonas aeruginosa* bereitzustellen, das mit relativ geringem technischen Aufwand und kostengünstig durchgeführt werden kann. Eine weitere Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Vorrichtung zum spezifischen Nachweis und zur Geno- und Pathotypisierung von Bakterienstämmen der Spezies *Pseudomonas aeruginosa* zur Verfügung zu stellen, die sich durch eine leichte Handhabbarkeit sowie durch eine Kompatibilität mit üblicherweise in molekularbiologischen Laboratorien verwendeten Geräten wie beispielsweise Tischzentrifugen und Pipetten auszeichnet.

- 3 -

Diese und weitere Aufgaben der vorliegenden Erfindung werden durch die Bereitstellung der in den Patentansprüchen angegebenen Gegenstände gelöst.

5 Bevorzugte Ausführungsformen sind in den Unteransprüchen definiert.

Die Aufgaben werden erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass ein Biochip bzw. Nukleinsäure-Chip mit Oligonukleotid-Sonden für den spezifischen Nachweis von Bakterienstämmen der Spezies *Pseudomonas aeruginosa* bereitgestellt wird.

10

- Der erfindungsgemäße Nukleinsäure-Chip bietet den wesentlichen Vorteil, dass auf diese Weise *Pseudomonas aeruginosa* auf schnelle und einfache Weise in einem diagnostischen Routinelabor innerhalb eines Tages nachgewiesen werden kann.

 Insbesondere ermöglicht der erfindungsgemäße Nukleinsäure-Chip die Geno- und Pathotypisierung von *Pseudomonas aeruginosa*. Somit können auftretende Infektionen überwacht werden und bei Verdacht auf eine nosokomiale Ausbreitung dieses Erregers umgehend Vorkehrungen getroffen werden, um die Ausbreitung und Persistenz von *Pseudomonas aeruginosa* zu vermeiden.
- Unter einem Nukleinsäure-Chip wird im Rahmen der vorliegenden Erfindung ein Trägerelement mit darauf auf vorbestimmten Bereichen immobilisierten
 Oligonukleotid-Sonden bezeichnet. Die vorbestimmten Bereiche auf dem Träger werden im Folgenden auch als Array-Elemente bezeichnet.
- Die Verwendung eines Nukleinsäure-Chips zum spezifischen Nachweis der Pseudomonas aeruginosa-Stämme ermöglicht die Detektion der Wechselwirkungsreaktion zwischen den in der zu untersuchenden Probe vorliegenden Target-Nukleinsäuren und Oligonukleotid-Sonden durch übliche

-4-

Verfahren wie beispielsweise durch Fluoreszenzdetektion oder radiochemische Methoden. Als besonders vorteilhaft hat sich die Anwendung von Absorptionsmessungen erwiesen, da diese besonders kostengünstig durchzuführen sind. Eine derartige Absorptionsmessung kann durch Verwendung einer reaktiven Färbemethode, die an den Oberflächenbereichen stattfindet, an denen eine Wechselwirkungsreaktion stattgefunden hat, wesentlich verbessert und verbilligt werden. Hier hat sich u.a. die Abscheidung von Silber an mit Goldnanokügelchen markierten Targetmolekülen bewährt (siehe DE 100 33 334.6 und WO 02/02810). Zum Nachweis der Silberabscheidung kann ein Gerät verwendet werden, das eine oder mehrere Leuchtdioden beliebiger geeigneter Emissionswellenlänge als Lichtquelle verwendet und beispielsweise eine CCD-Kamera zur ortsaufgelösten Detektion der Wechselwirkungsreaktion auf den vorbestimmten Bereichen des Chips aufweist.

2 Zur Beschreibung der vorliegenden Erfindung werden u.a. folgende Definitionen verwendet:

Unter einem Mikroarray bzw. Microarray bzw. Sonden-Array wird im Rahmen der vorliegenden Erfindung eine Anordnung von molekularen Sonden bzw. einer

20 Substanzbibliothek auf einem Träger verstanden, wobei die Position einer jeden Sonde separat bestimmt ist. Vorzugsweise umfasst der Array definierte Stellen bzw. vorbestimmte Bereiche, so genannte Array-Elemente, die besonders bevorzugt in einem bestimmten Muster angeordnet sind, wobei jedes Array-Element üblicherweise nur eine Spezies an Sonden beinhaltet. Die Anordnung der Moleküle bzw. Sonden auf dem Träger kann dabei durch kovalente oder nicht-kovalente Wechselwirkungen erzeugt werden. Eine Position innerhalb der Anordnung, d.h. des Arrays, wird üblicherweise als Spot bezeichnet. Der Sonden-Array bildet somit die Detektionsfläche.

- 5 -

Unter einem Array-Element bzw. einem vorbestimmten Bereich bzw. einem Spot wird im Rahmen der vorliegenden Erfindung ein für die Deposition einer molekularen Sonde bestimmtes Areal bzw. nach der Deposition mit einer oder mehreren definierten molekularen Sonden belegtes Areal auf einer Oberfläche verstanden, die Summe aller belegten Array-Elemente ist das Sonden-Array bzw. Microarray.

Unter einer Sonde bzw. Oligonukleotid-Sonde wird im Rahmen der vorliegenden Erfindung ein Molekül verstanden, das zum Nachweis anderer Moleküle durch ein bestimmtes, charakteristisches Bindungsverhalten bzw. eine bestimmte Reaktivität verwendet wird. Für die auf dem Array angeordneten Sonden kommt jede Art von Nukleinsäuren und/oder deren Analoga in Frage, die sich an feste Oberflächen koppeln lassen und eine spezifische Affinität aufweisen. Die Oligonukleotide können DNA-Moleküle, RNA-Moleküle und/oder deren Analoga wie z.B. artifizielle bzw. modifizierte Nukleotide umfassen. Beispielsweise kann es sich bei den Oligonukleotid-Sonden um Oligonukleotide mit einer Länge von 10 bis 100 Basen, vorzugsweise 15 bis 50 Basen und besonders bevorzugt von 20 bis 30 Basen Länge handeln, die auf der Array-Oberfläche immobilisiert sind.

20

5

10

15

Typischerweise handelt es sich erfindungsgemäß bei den Oligonukleotid-Sonden um einzelsträngige Nukleinsäuremoleküle oder Moleküle von Nukleinsäureanaloga, bevorzugt einzelsträngige DNA-Moleküle oder RNA-Moleküle, die mindestens über einen Sequenzbereich verfügen, der zu einem Sequenzbereich der Target-

Nukleinsäuren komplementär ist. Je nach Nachweisverfahren und Anwendung können die Oligonukleotid-Sonden auf einem festen Trägersubstrat z.B. in Form eines Microarrays immobilisiert sein. Darüber hinaus können sie je nach

1

-6-

Nachweisverfahren radioaktiv oder nicht radioaktiv markiert sein, so dass sie über eine im Stand der Technik übliche Nachweisreaktion nachgewiesen werden können.

Unter einem Target bzw. einer Target-Nukleinsäure wird im Rahmen der vorliegenden Erfindung insbesondere eine im Genom von Pseudomonas aeruginosa vorliegende Nukleinsäure verstanden, die Hinweise auf die Identität eines in der Probe vorliegenden Stamms der Spezies Pseudomonas aeruginosa, von krankheitsassoziierten Genen und/oder auf die Identität des vorliegenden Flagellen-Typs liefert. Die Target-Nukleinsäuren umfassen in der Regel Sequenzen mit einer 10 Länge von 40 bis 10.000 Basen, bevorzugt von 60 bis 2.000 Basen, ebenfalls bevorzugt von 60 bis 1.000 Basen, insbesondere bevorzugt von 60 bis 500 Basen und am meisten bevorzugt von 60 bis 150 Basen. Ihre Sequenz beinhaltet ggf. die Sequenzen von Primern sowie die durch die Primer definierten Sequenzbereiche des Templates. Bei den Target-Nukleinsäuren kann es sich insbesondere um einzel- oder 15 doppelsträngige Nukleinsäuremoleküle handeln, von denen ein oder beide Stränge nach einer erfolgten geeigneten Behandlung, wie sie z.B. im Stand der Technik beschrieben ist, markiert sind, so dass sie in einem der im Stand der Technik üblichen Nachweisverfahren nachgewiesen werden können. Besonders bevorzugt handelt es sich bei Target-Nukleinsäuren um Nukleinsäuren, die in mindestens 30% der Population von Pseudomonas aeruginosa eine Basensubstitution verglichen mit 20 der Sequenz des Genoms des Referenzstamms PAO1 (siehe www.pseudomonas.com) von Pseudomonas aeruginosa aufweisen; um Nukleinsäuren, die in nicht in allen Stämmen der Spezies Pseudomonas aeruginosa vorkommen; um Nukleinsäuren, die in Pathogenitätsinseln im Genom von 25 Pseudomonas aeruginosa vorliegen; um Nukleinsäuren, die in krankheitsassoziierten Genen wie exoS und exoU vorliegen; sowie um Nukleinsäuren, die in für Flagellen von Pseudomonas aeruginosa kodierenden Genen enthalten sind.

- 7 -

Als Target-Sequenz wird erfindungsgemäß der Sequenzbereich des Targets bezeichnet, der durch Hybridisierung mit der Sonde nachgewiesen wird. Erfindungsgemäß wird auch davon gesprochen, dass dieser Bereich durch die Sonde adressiert wird.

5

Unter einer Substanzbibliothek wird im Rahmen der vorliegenden Erfindung eine Vielzahl von unterschiedlichen Sondenmolekülen verstanden, vorzugsweise mindestens 2 bis 1.000.000 unterschiedliche Moleküle, besonders bevorzugt mindestens 10 bis 10.000 unterschiedliche Moleküle und am meisten bevorzugt zwischen 50 und 1.000 unterschiedlichen Molekülen. Bei speziellen Ausgestaltungen kann eine Substanzbibliothek auch nur mindestens 50 oder weniger oder mindestens 30.000 unterschiedliche Moleküle umfassen. Die Substanzbibliothek ist vorzugsweise als Array auf einem Träger in der Reaktionskammer der erfindungsgemäßen Vorrichtung angeordnet. Die Anordnung der Substanzen bzw. Sondenmoleküle auf dem Träger erfolgt bevorzugt derart, dass jeder Substanz bzw. jeder Spezies von Sondenmolekülen ein bestimmter, eindeutig zu identifizierender Ort zugeordnet ist und dass jede Substanz bzw. jede Spezies von Sondenmolekülen

- Unter einem Trägerelement bzw. Träger bzw. Substanzbibliothekenträger wird im Rahmen der vorliegenden Erfindung ein Festkörper verstanden, auf dem das Sonden-Array aufgebaut ist. Bei dem Träger, der üblicherweise auch als Substrat oder Matrix bezeichnet wird, kann es sich z.B. um Objektträger oder Wafer oder aber auch keramische Materialien handeln. Die Gesamtheit aus in Array-Anordnung auf der Detektionsfläche abgelegten Molekülen bzw. der in Array-Anordnung auf der Detektionsfläche abgelegten Subtanzbibliothek und dem Träger wird häufig auch als "Nukleinsäure-Chip", "Chip", "Biochip", "Mikroarray", "Microarray", "DNA-Chip",
 - "Sondenarray" etc. bezeichnet.

getrennt von den anderen immobilisiert ist.

-8-

Herkömmliche Nukleinsäure-Chips bzw. Arrays bzw. Microarrays im Rahmen der vorliegenden Erfindung umfassen etwa 10 bis 5.000, vorzugsweise 20 bis 500 und besonders bevorzugt 50 bis 100 unterschiedliche Spezies von Oligonukleotid-Sonden auf einer, vorzugsweise quadratischen, Fläche von z.B. 1 mm bis 4 mm x 1 mm bis 4 5 mm, vorzugsweise von 2 mm x 2 mm oder etwa 17,64 mm². In weiteren Ausgestaltungen umfassen Mikroarrays im Rahmen der vorliegenden Erfindung etwa 50 bis etwa 80.000, vorzugsweise etwa 100 bis etwa 65.000, besonders bevorzugt etwa 1.000 bis etwa 10.000 unterschiedliche Spezies von Sondenmolekülen auf einer Fläche von mehreren mm² bis mehreren cm², vorzugsweise etwa 1 mm² bis 10 cm², 10 besonders bevorzugt etwa 2 mm² bis etwa 1 cm² und am meisten bevorzugt etwa 4 mm² bis etwa 6,25 mm². Beispielsweise weist ein herkömmliches Mikroarray von 100 bis 65.000 unterschiedliche Spezies von Sondenmolekülen auf einer Fläche von etwa 2,4 mm x etwa 2,4 mm auf. Weitere beispielhafte Größen der Flächen des 15 Mikroarrays bzw. der Flächen für die Synthese der Biopolymere sind etwa 1 bis 10 mm x etwa 1 bis 10 mm, vorzugsweise etwa 2,4 bis 5 mm x etwa 2,4 bis 5 mm und besonders bevorzugt etwa 3,5 bis 4,5 mm x etwa 3,5 x 4,5 mm.

Eine Markierung bezeichnet im Rahmen der vorliegenden Erfindung eine

detektierbare Einheit, beispielsweise ein Fluorophor oder eine Ankergruppe, an die
eine detektierbare Einheit oder ein die Umsetzung eines löslichen Edukts bzw.

Substrats in ein unlösliches Produkt katalysierender Katalysator oder

Kristallisationskeim gekoppelt werden kann.

Unter einem Edukt bzw. Substrat (im Sinne eines enzymatischen Substrats) wird im Rahmen der vorliegenden Erfindung ein im Reaktionsmedium gelöst vorliegendes Molekül bzw. eine Kombination von Molekülen verstanden, das bzw. die mit Hilfe eines Katalysators bzw. eines Kristallisationskeimes und/oder eines umsetzenden

- 9 -

Agens lokal abgeschieden wird. Das umsetzende Agens kann beispielsweise ein reduzierenden Agens wie bei der Silberabscheidung oder ein oxidierendes Agens wie bei der Erzeugung eines Farbstoffs durch enzymatische Oxidation sein.

Als Probe bzw. Probenlösung bzw. Analyt wird im Rahmen der vorliegenden Erfindung die zu analysierende Flüssigkeit mit den nachzuweisenden und ggf. zu amplifizierenden Targetmolekülen bezeichnet.

Eine Vervielfältigungsreaktion bzw. eine Amplifikationsreaktion umfasst im

Rahmen der vorliegenden Erfindung üblicherweise 10 bis 50 oder mehr

Amplifikationszyklen, vorzugsweise etwa 25 bis 45 Zyklen, besonders bevorzugt

etwa 40 Zyklen. Eine zyklische Amplifikationsreaktion ist im Rahmen der

vorliegenden Erfindung vorzugsweise eine Polymerase-Kettenreaktion (polymerase

chain reaction, PCR).

15

Als Primer wird üblicherweise ein kurzes DNA- oder RNA-Oligonukleotid mit etwa 12 bis 30 Basen bezeichnet, das komplementär zu einem Abschnitt eines größeren DNA- oder RNA-Moleküls ist und über eine freie 3'-OH-Gruppe an seinem 3'-Ende verfügt. Aufgrund dieser freien 3'-OH-Gruppe kann der Primer als Substrat für 20 beliebige DNA- oder RNA-Polymerasen dienen, die in 5'-3'-Richtung Nukleotide an den Primer synthetisieren. Die Sequenz der neu synthetisierten Nukleotide ist dabei durch die Sequenz des mit dem Primer hybridisierten Templates vorgegeben, die jenseits der freien 3'-OH-Gruppe des Primers liegt. Primer üblicher Länge umfassen zwischen 12 bis 50 Nukleotide, bevorzugt zwischen 15 und 30 Nukleotide.

25

Als Template oder Template-Strang wird üblicherweise ein doppelsträngiges Nukleinsäuremolekül oder ein Nukleinsäurestrang bezeichnet, der als Vorlage zur Synthese von komplementären Nukleinsäuresträngen dient.

- 10 -

Als Hybridisierung wird die Bildung von doppelsträngigen Nukleinsäuremolekülen oder Duplexmolekülen aus komplementären einzelsträngigen
Nukleinsäuremolekülen bezeichnet. Dabei findet die Assoziation vorzugsweise

5 immer zu Paaren von A und T bzw. G und C statt. Eine Assoziation kann vorzugsweise auch über nicht klassische Basenpaarungen wie
Wobbelbasenpaarungen z.B. zwischen Inosin und G bzw. Inosin und C erfolgen. Im Rahmen einer Hybridisierung können z.B. DNA-DNA-Duplexes, DNA-RNA- oder RNA-RNA-Duplexes gebildet werden. Durch eine Hybridisierung können auch

10 Duplexes mit Nukleinsäureanaloga gebildet werden, wie z.B. DNA-PNA-Duplexes, RNA-PNA-Duplexes, DNA-LNA-Duplexes und RNA-LNA-Duplexes.

Hybridisierungsexperimente werden üblicherweise benutzt, um die Sequenzkomplementarität und damit die Identität zwischen zwei verschiedenen Nukleinsäuremolekülen nachzuweisen.

15

Dabei bedeutet "spezifische Hybridisierung" das unter den hier beschriebenen oder dem Durchschnittsfachmann im Zusammenhang mit in situ- und in-vitro- Hybridisierungstechniken bekannten stringenten Hybridisierungsbedingungen die Target-Nukleinsäuren stärker an die Sonde binden als die Nicht-Target- Nukleinsäuren und vorzugsweise im wesentlichen nur die Target-Nukleinsäuren, nicht aber Nicht-Target-Nukleinsäuren an die Sonde binden.

Bei einem Aspekt der vorliegenden Erfindung wird somit eine MicroarrayVorrichtung, umfassend ein Trägerelement mit darauf auf vorbestimmten Bereichen
immobilisierten Sonden für den spezifischen Nachweis von Bakterienstämmen der
Spezies *Pseudomonas aeruginosa*, bereitgestellt. Die Gesamtheit aus in
vorbestimmten Bereichen bzw. in Array-Anordnung auf der Detektionsfläche
abgelegten Sonden für den spezifischen Nachweis von Bakterienstämmen der

-11-

Spezies *Pseudomonas aeruginosa* und dem Träger wird im folgenden auch als "Nukleinsäure-Chip", "Chip", "Biochip", "Microarray", "Sondenarray" etc. bezeichnet.

- Als Nukleinsäure-Chips können im Rahmen der vorliegenden Erfindung insbesondere Chips eingesetzt werden, wie sie von den Firmen Affymetrix (Santa Clara, Kalifornien, USA) und Clondiag (Jena, Deutschland) vertrieben werden. Beispielsweise werden erfindungsgemäß Nukleinsäurechips eingesetzt, die in Microarray-Vorrichtungen implementiert sind, wie sie in den internationalen Patentanmeldungen WO 01/02094 und WO 03/031063 beschrieben sind. Auf die in diesen Dokumenten enthaltene Offenbarung bezüglich der Anordnung des Chips in einer Vorrichtung wird hiermit ausdrücklich Bezug genommen.
- Besonders bevorzugt werden im Rahmen der vorliegenden Erfindung Vorrichtungen mit Nukleinsäure-Chips eingesetzt, wie sie in der internationalen Patentanmeldung WO 03/059516 beschrieben sind. Auf die in diesem Dokument enthaltene Offenbarung bezüglich einer Vorrichtung zur Durchführung von Array-Verfahren wird hiermit ebenfalls ausdrücklich Bezug genommen.
- Insbesondere wird somit als Vorrichtung zum Nachweis von Bakterienstämmen der Spezies *Pseudomonas aeruginosa* ein, z.B. in WO 03/059516 beschriebenes, Reaktionsgefäß eingesetzt, welches eine für ein Laborreaktionsgefäß typische Form und/oder typische Größe aufweist, und bei dem auf einer seiner Grundflächen ein Trägerelement mit darauf auf vorbestimmten Bereichen immobilisierten
- Oligonukleotid-Sonden für den spezifischen Nachweis von Bakterienstämmen der Spezies *Pseudomonas aeruginosa* angeordnet ist.

Unter Laborreaktionsgefäßen mit einer typischen Form und Größe werden im Rahmen der vorliegenden Erfindung Reaktionsgefäße verstanden, die als Einweg-Reaktionsgefäße, in der Standardausführung 1,5 ml fassend, in, insbesondere biologischen bzw. molekularbiologischen, Laboratorien üblicherweise verwendet werden. Derartige Laborreaktionsgefäße werden auch als Tubes und, nach dem bedeutendsten Hersteller, insbesondere als Eppendorf-Tubes oder "Eppis" (Hamburg, Deutschland) bezeichnet. So werden Laborreaktionsgefäße mit einer typischen Form und Größe von Eppendorf als Standard-Reaktionsgefäße oder Safe-Lock-Reaktionsgefäße angeboten. Selbstverständlich können im Rahmen der vorliegenden 10 Erfindung auch Reaktionsgefäße von Herstellern wie Greiner (Frickenhausen, Deutschland), Millipore (Eschborn, Deutschland), Heraeus (Hanau, Deutschland) und BIOplastics (Landgraaf, Niederlande) sowie anderen Herstellern eingesetzt werden, die eine Form und Größe aufweisen, wie sie für Laborreaktionsgefäße insbesondere von Eppendorf typisch ist. Beispiele für Laborreaktionsgefäße mit einer 15 typischen Form und Größe sind in Abbildung 16 gezeigt.

Unter Laborreaktionsgefäßen typischer Form und Größe werden im Rahmen der vorliegenden Erfindung insbesondere nicht Rundkolben oder andere Kolben wie Erlenmeyerkolben, Bechergläser oder Messzylinder verstanden.

20

25

Ein Reaktionsgefäß im Rahmen der vorliegenden Erfindung unterscheidet sich von den vorstehenden genannten Reaktionsgefäßen dadurch, dass auf einer seiner Grundflächen ein Trägerelement mit darauf auf vorbestimmten Bereichen immobilisierten Sondenmolekülen angeordnet ist. Trotz der Modifizierung eines herkömmlichen Laborreaktionsgefäßes durch Einbau eines derartigen Chips weist das Reaktionsgefäß eine für ein Laborreaktionsgefäß typische Form und/oder Größe auf. Das Reaktionsgefäß weist somit eine rotationssymmetrische Form, insbesondere eine zylindrische bzw. im Wesentlichen zylindrische Form auf. Von den für

- 13 -

herkömmliche Laborreaktionsgefäße typischen Formen und damit für das erfindungsgemäße Reaktionsgefäß denkbaren Formen ist ferner eine von der zylindrischen Grundform abweichende konische Form umfasst, wobei die Verjüngung vorzugsweise in Richtung der Affinitätsmatrix auftritt. Typische Formen sind ferner Kombinationen von zylindrischen bzw. im Wesentlichen zylindrischen Bereichen und konischen Bereichen (siehe u.a. Abbildungen 1-4 und 21 in WO 03/059516). Aufgrund der für Laborreaktionsgefäße typischen Form und Größe ist das Reaktionsgefäß mit dem darin eingebrachten Chip insbesondere mit üblichen Tischzentrifugen wie beispielsweise von Herstellern wie Eppendorf oder Heraeus kompatibel, d.h. das Reaktionsgefäß mit Nukleinsäure-Chip ist zur Zentrifugation in üblichen Tischzentrifugen geeignet. Übliche maximale Außendurchmesser für Standard-Laborreaktionsgefäße und damit auch für das Reaktionsgefäß mit Nukleinsäure-Chip liegen im Bereich von 0,8 cm bis 2 cm, vorzugsweise 1,0 cm bis 1,5 cm und besonders bevorzugt 1,1 cm bis 1,3 cm. Weitere bevorzugte Außendurchmesser sind bis 0,9 cm, bis 1,2 cm, bis 1,4 cm, bis 1,6 cm und bis 1,7 cm. Die Höhe des erfindungsgemäßen Reaktionsgefäßes beträgt üblicherweise 1,5 cm bis 5,0 cm, vorzugsweise 2,0 cm bis 4,0 cm, besonders bevorzugt 2,5 cm bis 3,5 cm, und am meisten bevorzugt 2,8 cm bis 3,2 cm. Weitere bevorzugte Höhen sind bis 2,6 cm, bis 2,7 cm, bis 2,9 cm, bis 3,0 cm, bis 3,1 cm, bis 3,3 cm und bis 3,4 cm. In speziellen Ausgestaltungen kann die Höhe auch 1,0 cm oder mehr betragen.

5

10

15

20

25

Das Reaktionsgefäß mit Nukleinsäure-Chip ist in üblichen Tischzentrifugen zentrifugierbar und kann somit beispielsweise in herkömmlichen Tischzentrifugen wie einer Standard-Tischzentrifuge mit Standard-Rotor von Eppendorf sowie auch in üblichen Racks und Haltern für Reaktionsgefäße wie beispielsweise einem Tube-Rack von Eppendorf eingesetzt werden. Zum Einbringen der zu untersuchenden Probe sowie anderer zur Durchführung der Nachweisreaktion erforderlicher Reagenzien in das Reaktionsgefäß mit Nukleinsäure-Chip können übliche Pipetten

- 14 -

oder Spritzen wie beispielsweise variable und Fixvolumen-Pipetten von Eppendorf verwendet werden.

Das Reaktionsgefäß mit Nukleinsäure-Chip weist eine für ein Laborreaktionsgefäß typische Größe auf. Typische Füllvolumina liegen im Bereich von 100 µl bis 2,5 ml, können aber bei speziellen Ausgestaltungen auch höher oder niedriger sein.

Besonders bevorzugt hat das Reaktionsgefäß ein für ein Standard-Eppendorf-Tube übliches Füllvolumen von bis zu 1,5 ml. Weitere bevorzugte Füllvolumina sind bis 0,25 ml, bis 0,4 ml, bis 0,5 ml, bis 0,7 ml, bis 1,0 ml oder bis 2,0 ml.

10

20

Bei einer speziellen Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung wird ein Nukleinsäure-Chip eingesetzt, bei dem ein Glas-Träger mit den darauf immobilisierten Oligonukleotiden direkt in ein 1,5 ml Reaktionsgefäß, wie es in der internationalen Patentanmeldung WO 03/059516 beschrieben ist, eingebunden ist.

Derartige Reaktionsgefäße mit Nukleinsäure-Chips werden von der Firma Clondiag beispielsweise als ArrayTube® vertrieben.

Wie bereits vorstehend erwähnt, kann es sich bei der Nukleinsäuresonde im Sinne der vorliegenden Erfindung um eine DNA- oder RNA-Sonde handeln, die in der Regel zwischen 12 und 100 Nukleotide umfassen wird, bevorzugt zwischen 15 und 50 und besonders bevorzugt zwischen 17 und 25 Nukleotide. Komplementarität sollte vorzugsweise bei einer Sonde von 15 bis 25 Nukleotiden über 100% der Sequenz gegeben sein.

Die Auswahl der Nukleinsäuresonden geschieht insbesondere unter dem Gesichtspunkt, ob eine komplementäre Sequenz in dem nachzuweisenden Stamm von *Pseudomonas aeruginosa* vorliegt.

- 15 -

Sonden, die eine Auswahl von mehr als 70% der Population von Stämmen von *Pseudomonas aeruginosa* erfassen, sind allerdings weniger bevorzugt, da die Diskriminierung einzelner Stämme durch diese Sonden zu gering sein könnte.

15

20

25

Sonden, die eine Auswahl von weniger als 20% der Population von *Pseudomonas* aeruginosa erfassen, sind ebenfalls weniger bevorzugt, da diese zwar eine hohe Selektivität aufweisen, aber nur für wenige Stämmen ein Signal liefern und somit für den überwiegenden Teil von *Pseudomonas aeruginosa-*Stämmen nicht zur Information beitragen.

Insbesondere sind die Oligonukleotid-Sonden des erfindungsgemäßen Nukleinsäure-Chips spezifisch für Nukleinsäuren, die eine Basensubstitution verglichen mit der Sequenz des Referenzstamms von *Pseudomonas aeruginosa* aufweisen. Als Referenzstamm wird die Sequenz des Genoms des Stamms PAO1 herangezogen, die unter http://www.pseudomonas.com zugänglich ist. Vorzugsweise sind die Oligonukleotid-Sonden spezifisch für Nukleinsäuren, die eine Basensubstitution verglichen mit der Sequenz von konservierten Genen des Referenzstamms PAO1

- 16 -

von *Pseudomonas aeruginosa* aufweisen. Ferner ist es bevorzugt, dass die Basensubstitution in mindestens 20%, mindestens 25%, mindestens 30%, mindestens 35%, mindestens 40% und besonders bevorzugt mindestens 50% einer Population von Pseudomonas aeruginosa auftritt. Das heißt, zur Typisierung werden erfindungsgemäß insbesondere Single Nucleotide Polymorphisms (SNP's) aus konservierten *Pseudomonas aeruginosa*-Genen ausgewählt, die z.B. in mindestens 30% und besonders bevorzugt mindestens 50% der Population eine Basensubstitution aufweisen. Auf diese Weise können Stämme von *Pseudomonas aeruginosa* mit einer Nachweisgenauigkeit von mehr als 99,7% bestimmt bzw. identifiziert werden.

Bei einer weiteren Ausführungsform umfasst der erfindungsgemäße Nukleinsäure-Chip, insbesondere zusätzlich zu den vorstehend beschriebenen Sonden, Oligonukleotid-Sonden, die für Nukleinsäuren spezifisch sind, nicht in allen Stämmen der Spezies *Pseudomonas aeruginosa* und vorzugsweise in mindestens 30% oder mindestens 50% der Population vorkommen.

10

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform umfasst der erfindungsgemäße Nukleinsäure-Chip Oligonukleotid-Sonden, die spezifisch für Nukleinsäuren sind, die in Pathogenitätsinseln im Genom von *Pseudomonas aeruginosa* vorliegen. Pathogenitätsinseln stellen distinkte DNA-Bereiche in Genom pathogener Bakterien dar, die sich vom restlichen Genom durch die Präsenz mehrerer Pathogenitätsassoziierter Gene und durch eine Reihe weiterer struktureller Besonderheiten unterscheiden. Insbesondere weisen verschiedene *Pseudomonas aeruginosa*-Stämme eine bemerkenswerte genomische Diversität auf, die im Wesentlichen durch die Insertion oder Deletion von mobilen DNA-Einheiten wie (Pro)phagen, Plasmiden oder anderen Elementen verursacht wird. Derartige Pathogenitätsinseln liefern somit

- 17 -

ebenfalls wertvolle Informationen für die Diskriminierung von unterschiedlichen Stämmen von *Pseudomonas aeruginosa*.

Bei einer weiteren Ausführungsform umfassen der erfindungsgemäße Nukleinsäure
Chip, insbesondere zusätzlich zu den für die Diskriminierung unterschiedlicher
Pseudomonas aeruginosa-Stämme geeigneten Sonden, Oligonukleotid-Sonden, die
für Nukleinsäuren spezifisch sind, die in krankheitsassoziierten Genen wie exoS und
exoU vorliegen. Das Wissen über das Vorliegen bestimmter krankheitsassoziierter
Gene lässt Aussagen über die Prognose des erkrankten Patienten zu und erleichtert
somit die weitere Behandlung.

Bei einer weiteren Ausführungsform umfasst der erfindungsgemäße NukleinsäureChip Oligonukleotid-Sonden, die für Nukleinsäuren spezifisch sind, die in für
Flagellen von Pseudomonas aeruginosa kodierenden Genen enthalten sind. Für
Pseudomonas aeruginosa liegen zwei verschiedene Typen von Flagellen vor. Die
Information über den Flagellentyp des detektierten Pseudomonas aeruginosa-Stamm
kann dem Arzt einen Hinweis für entsprechend einzusetzende Impfstoffe geben.

Bei Verwendung eines Nukleinsäure-Chips, der sämtliche Kategorien der vorstehend
 beschriebenen Oligonukleotid-Sonden umfasst, d.h. Sonden, die für SNP's spezifisch sind; Sonden, die für Nukleinsäuren spezifisch sind, die nicht in allen Stämmen von Pseudomonas aeruginosa vorliegen; Sonden, die für Nukleinsäuren in Pathogenitätsinseln spezifisch sind; Sonden, die für krankheitsassoziierte Gene spezifisch sind; und Sonden, die für Flagellen-kodierende Gene spezifisch sind,
 erhöhen die Genauigkeit bei der Bestimmung von Pseudomonas aeruginosa-Stämme auf mehr als 99,9%.

- 18 -

Insbesondere haben die Oligonukleotid-Sondenmoleküle die nachstehend angegebenen Längen von Sequenzen (alle Nukleinsäuremoleküle sind in 5'-3'-Richtung notiert). Die erfindungsgemäßen Oligonukleotid-Sondenmoleküle sind zum spezifischen Nachweis von Bakterienstämmen der Spezies *Pseudomonas aeruginosa* und insbesondere zur Geno- und Pathotypisierung der Spezies *Pseudomonas aeruginosa* geeignet und werden dementsprechend insbesondere in dem erfindungsgemäßen Nachweisverfahren eingesetzt. Des Weiteren sind die im Folgenden aufgeführten Oligonukleotid-Sonden aber auch für den Einsatz in beliebigen anderen dem Fachmann bekannten Verfahren zum Nachweis bzw. der Markierung von Bakterienstämmen der Spezies *Pseudomonas aeruginosa* geeignet.

Im Folgenden werden die Oligonukleotide bzw. Nukleinsäure-Sondenmoleküle aufgeführt, die bzw. deren nachstehend beschriebene Abwandlungen für die Genound Pathotypisierung von *Pseudomonas aeruginosa* geeignet sind:

15

GCGGAAAACTTCCTGCACATGATGTT
GCGGAAAACTTCCTCCACATGATGTT
AGCTCAGCAGACTGCTGACGAGG
AGCTCAGCAGACCGCTGACGAG

20 AAGAGGACGGCCGCCGGGTGACGCC
AAGAGGACGGCCGCCAGGTGACGCCG
GACAAGATGCGCCTCGACGACC
GACAAGATGCGTCTCGACGACCG
AGCCGACCTACGCGCCGGGCAG
CCGTTCGAACGGCTCATGGAGCA
GCCGTTCGAACGACTCATGGAGCA
TGGAGCAGCAAGTGTTCCCGGC

- 19 -

TGGAGCAGCAACTGTTCCCGGC GAACAAGACCGGTTCCACCAACGG AACAAGACCGGCTCCACCAACGG GCGACCTGGGCCTGGTGATCCT GCGACCTGGGACTGGTGATCCT GCCGACCAACTGAACTCCAACTCG GTCGCTGAACGGCACCTACTTCA CAGCCTGCGGTCATGTCCTCGG CGCCAGTTTGAGAACGGAGTCACC GCGCGATCTTCTCCACTTCATCGG 10 GCCTCCGCGATTGAACATCGTGAT GTAGCCGGAGTCGAGCGGAATCAT **GTGAGCATGGAATCGGCAGTCGTT** CGAGGAGTTTCGGACCCGCTTTGA 15 AATAGGACCGGCAGAACGGCATT GCGCCTTCTCCTCTTTGCAGATGT CAGTATGGTACGGACACGAAGCGC GCATCATTGCGCGTCACATCTGGT TCTGAACTGCGGCTATCACCTGGA 20 AATTGATGGCTTCTCAGGCGCAGG AGTCATGGGACTGAATACGGCGACT TTCTCGGTGTCGAGGGATTCTCGG TGGTAGCTCTCGACGTACTGGCTG CCCGTTGCTCATAACCCGTTCCTG 25 AGGCATTCTCAGGTGGACTCAGG ACCTGTGTCGCTGGAGGGTATGTT AGCGTCCCTGACCAACCTCATCAG CGCCAACAATTCGCCATTACAGCG

- 20 -

TCCAACAGGCAGGAGTACAGGGTG
CGCTGCACATACAGGTCCGTTCTC
AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCCG
AGCCCAGCAACTGCGTGTTTCTCCC
5 GCTGCTGGCGGCGGTGTGC
TGCTGCTGGCAGCGGTGTGCT
CAGAAAGCTCAGCAGACTGCTGACGAG
GAAAGCTCAGCAGACCGCTGACGAG
ACGGCCGCCGGGTGACGCC
10 ACGGCCGCCAGGTGACGCC
GCCGACCTACGCGCCGGGC
AGCCGACCTATGCGCCGGGCA
GTTCGAACGGCTCATGGAGCAGCA

GTTCGAACGACTCATGGAGCAGCAAG

AGTGACGTGCGTTTCAGCAGTCCC
GTGTCACGGCCCATGTCTAGCAGC
CGAAGTCTGAGGTGTGGACCCGC
CGCTGGAGGGTATGTTCCGCAAGG
20 CGTACTCAGCTTCTCCACCCAGCG
CCTGGACCTCTCCAAGGTTCGCCT
GCCATTCCGACGACCAAACAAGGC

Daneben ist auch der Einsatz von Oligonukleotid-Sonden bzw. deren nachstehend beschriebenen Abwandlungen im Rahmen der vorliegenden Erfindung denkbar, die für die folgenden Nukleinsäuren spezifisch sind:

GTCTCCCTGGAGCCTGCGAAAGTGGCTCGGTTGCGTAGCCGAC

- 21 -

ATGTTGTATTTTCTTGCGGTATGAAGATGGGTGGTTGGGTCGGATATAG GTACTTCTCTCTATTTTCTTTAATTGCTCTTATCTATGG

5 GACCTCGACCCCGAGGGCTTCATGGCGTGTCGCGAACTCGCATGGCAAC AGGC

TGGTCAGCCGAGTAACCGGCAGTTGTCGCCAGGTCTGGAGAATCCCGCC ATTAGCTTGATTCGACGGAACTATAGCGACTTTGGTCCAACTCTGGCCCA G

ATGGGCAAGAGAGTGGTTGTATTGCTATGGCTGCTATTCACATCAATGTC AGCCCACGCCATCGATAAAAAAGTCAA

15 CGGCTCGGACATGGCCAATTGGGTCAGCAAGCAACGCGCCGGAGGCATG CCTGGGTTCGCCAGGGGCGGTGCC

GTTCCTGGAACGAGGGTGATGGCTGGGAATACGTGGAGGCGCCACAGCC G

20

10

ATGTTCGTACATGACAAGCGACTGCAGTACACCGTCAGGGTCGC

Die folgenden Oligonukleotid-Sonden bzw. deren nachstehend beschriebene Abwandlungen sind vor allem zum spezifischen Nachweis von SNPs in

25 konservierten Genen von Pseudomonas aeruginosa geeignet:

oriC T-C_wt GAAGCCCAGCAATTGCGTGTTTC
oriC T-C_mut_1 GAAGCCCAGCAACTGCGTGTTTC

- 22 -

	oriC T-C_wt_1	AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCCG
	oriC T-C_mut_2	AGCCCAGCAACTGCGTGTTTCTCC
	oprL T-C_wt_1	GGTGCTGCAGGGTGTTTCGCCGG
	oprL T-C_mut_1	GGTGCTGCAGGGCGTTTCGCCGG
5	fliC a A-T_wt_1	CAAGATCGCCGCAGCGGTCAAC
	fliC a A-T_mut_1	CAAGATCGCCGCTGCGGTCAAC
	alkB2 G-A_wt_2	GCTGCTGGCGGCGGTGTGC
	alkB2 G-A_mut_2	TGCTGCTGGCAGCGGTGTGCT
	alkB2 A-G_wt_1	CCTCGCCCTGTTCCCACCGCTCTGG
10	alkB2 A-G_mut_1	CTCGCCCTGTTCCCGCCGCTCTGG
	citS A-G_wt_1	TCGAGCAACTGGCAGAGAAATCCG
	citS A-G_mut_1	CGAGCAACTGGCGGAGAAATCCG
	citS G-C_wt_1	GCGGAAAACTTCCTGCACATGATGTT
	citS G-C_mut_1	GCGGAAAACTTCCTCCACATGATGTT
15	oprI T-C_wt_1	AGCTCAGCAGACTGCTGACGAGG
	oprI T-C_mut_1	AGCTCAGCAGACCGCTGACGAG
	oprI T-C_wt_2	CAGAAAGCTCAGCAGACTGCTGACGAG
	oprI T-C_mut_2	GAAAGCTCAGCAGACCGCTGACGAG
	ampC_1 G-A_wt_2	ACGGCCGCGGTGACGCC
20	ampC_1 G-A_mut_2	ACGGCCGCCAGGTGACGCCG
	ampC_2 C-T_wt	GACAAGATGCGCCTCGACGACC
	ampC_2 C-T_mut_1	GACAAGATGCGTCTCGACGACCG
	ampC_3 C-T_wt	AGCCGACCTACGCGCCGGGCAG
	ampC_3 C-T_mut_1	CAGCCGACCTATGCGCCGGGCAG
25	ampC_3 C-T_wt_1	GCCGACCTACGCGCCGGGC
	ampC_3 C-T_mut_2	AGCCGACCTATGCGCCGGGCA
	ampC_4 G-A_wt_2	GTTCGAACGGCTCATGGAGCAGCA
	ampC_4 G-A_mut_2	GTTCGAACGACTCATGGAGCAGCAAG

- 23 -

	ampC_5 G-C_wt_1	TGGAGCAGCAAGTGTTCCCGGC
	ampC_5 G-C_mut_1	TGGAGCAGCAACTGTTCCCGGC
	ampC_6 T-C_wt	GAACAAGACCGGTTCCACCAACGG
	ampC_6 T-C_mut_1	AACAAGACCGGCTCCACCAACGG
5	ampC_7 C-A_wt	GCGACCTGGGCCTGGTGATCCT
	ampC_7 C-A_mut_1	GCGACCTGGGACTGGTGATCCT
	oprL T-C_wt_2	GTGCTGCAGGGTGTTTCGCCG
	oprL T-C_mut_2	GCTGCAGGGCGTTTCGCCG
	oprI T-C_wt_3	GCTCAGCAGACTGCTGACGAGGCTAACG
10	oprI T-C_mut_3	GCTCAGCAGACCGCTGACGAGGCTAAC
	ampC_3 C-T_wt_2	CGACCTACGCGCCGGGCAG
	ampC_3 C-T_mut_3	CGACCTATGCGCCGGGCAGC
	ampC_4 G-A_wt_3	CGTTCGAACGGCTCATGGAGCAG
	ampC_4 G-A_mut_3	CGTTCGAACGACTCATGGAGCAGC
15	ampC_7 C-A_wt_1	CGACCTGGGCCTGGTGATCCT
	ampC_7 C-A_mut_2	GCGACCTGGGACTGGTGATCCTGG
10		

Die folgenden Oligonukleotid-Sonden bzw. deren nachstehend beschriebene Abwandlungen sind insbesondere zum Nachweis von DNA-Sequenzen geeignet, die nicht in allen *Pseudomonas aeruginosa*-Stämmen vorkommen.

	C-47-1	GCGCGATCTTCTCCACTTCATCGG
	C-45	CGAGGAGTTTCGGACCCGCTTTGA
	C-46	AATAGGACCGGCAGAACGGGCATT
25	C-46_1	CGAAGTCTGAGGTGTGGACCCGC
	C-spezifisch-1	GCATCATTGCGCGTCACATCTGGT
	pKL-3	TCTGAACTGCGGCTATCACCTGGA
	pKL-11	AGTCATGGGACTGAATACGGCGACT

- 24 -

	PAGI-1-1	TTCTCGGTGTCGAGGGATTCTCGG
	PAGI-1-8	TGGTAGCTCTCGACGTACTGGCTG
	SG17M-1	CCCGTTGCTCATAACCCGTTCCTG
	SG17M-4	AGGGCATTCTCAGGTGGACTCAGG
5	C-Inselspez4	GCGCCTTCTCCTCTTTGCAGATGT
	C-Inselspez5	CAGTATGGTACGGACACGAAGCGC
	TB-C47-3	TCCAACAGGCAGGAGTACAGGGTG
	TB-C47-4	CGCTGCACATACAGGTCCGTTCTC
	fliC a A-T_wt_2	CAAGATCGCCGCAGCGGTCAACGAC
10	fliC a A-T_mut_2	CAAGATCGCCGCTGCGGTCAACGAC
	PA2221	CAGTTGTCGCCAGGTCTGGAGAATCC
	PA3835	CACATCAATGTCAGCCCACGCCA
	PA0728	CTGGAGCCTGCGAAAGTGGCTC
	PA2185	ACGAGGGTGATGGCTGGGAATACG
15	PA0636	GCCAATTGGGTCAGCAAGCAACG
	PA0722	CGTGTCGCGAACTCGCATGGC
	Pyov-Rez-Type_I	CCTGAATCCGACCATTCGCGAGTC
	Pyov-Rez-Type_II	a TCGGACTGTACTCCTACGAAGCAGC
	Pyov-Rez-Type_II	bCCAATCCCTATCGCTGGAACCGTACC
20	Pyov-Rez-Type_II	GCTCGGGACTCGCATTTCGTCC
	Pyov-Rez-Fpv_B	GCGTTATTGCTCGGTCTCTCCTCG
	C-Inselspez1	GACCGCAAGCAGAAACGGCATGC
	C-Inselspez6	CCATGGTCGGAACAGGCACGATATGC
	C-47-1_2	CCACTCGATCATGTTGAGCATCGGCTCC
25	SG17M-8	GGTTAGTCCCTTCTGCCCGCATCG

Die folgenden Oligonukleotid-Sonden bzw. deren nachstehend beschriebene Abwandlungen sind insbesondere zum Nachweis von Pathogenitätsinseln geeignet:

- 25 -

	47D7-1_1	GTGTCACGGCCCATGTCTAGCAGC
	47D7-2	GTGAGCATGGAATCGGCAGTCGTT
	fla-insel-1	ACCTGTGTCGCTGGAGGGTATGTT
5	Fla-Insel-2_orfA	CGCTGGAGGGTATGTTCCGCAAGG
	Fla-Insel-2_orfC	CGTACTCAGCTTCTCCACCCAGCG
	Fla-Insel-2_orfI	CCTGGACCTCTCCAAGGTTCGCCT
	Fla-Insel-2_orfJ	GCCATTCCGACGACCAAACAAGGC
	47D7-2_2	AGGCCATGGGCTAGCCGGATGC
10	PAPI-2-XF1753	CGAAGCGTAGGGTCTTCGTAGCC
	PAPI-2-acetyltrans	TGCGAGGACCAGAAACCTTGATGG
	PA0980	CGGTATGAAGATGGGTGGTTGGGTCG
	LES	TGCATAGGAGTCATGCCGACAGCA
	PKLC102-unbekan	nt GCCTGCCTACTTGTTCCCAACGC
15	PKLC102-adhesin	GGCTGTATTGCCCGCCATTCTCC
	PKLC102-stoffw	CGACAGACAGAAAGGGTTCTTGCGC
	pKL-1	CACCATGCAAATGCTCGATGGACTGC
	TB-C47-3_2	GCAGGCGTCCAAGTTGGAGCTCTCC
	PAPI-1_pili-chap	GGAACACAACGTGGGGCGTGAC
20	PAPI-1_lum_bin_p	ro CCAGTTGGCACCACCATGCTTGC

Die folgenden Nukleinsäure-Sondenmoleküle bzw. deren nachstehend beschriebene Abwandlungen sind insbesondere zum Nachweis von krankheitsassoziierten Genen wie exoS und exoU geeignet:

25

exoS-1_1	CAGCCCAGTCAGGACGCGCA
exoU	CGCCAGTTTGAGAACGGAGTCACC
exoU 1	AGTGACGTGCGTTTCAGCAGTCCC

- 26 -

Die folgenden Nukleinsäure-Sondenmoleküle bzw. deren nachstehend beschriebene Abwandlungen sind insbesondere zur Identifizierung des Flagellentyps geeignet:

5 fliC b GCCGACCAACTGAACTCCAACTCG

fliC a GTCGCTGAACGGCACCTACTTCA

Gegenstand der Erfindung sind neben den Oligonukleotid-Sonden mit den vorstehend aufgeführten Sequenzen auch Abwandlungen der vorstehend genannten Oligonukleotide, die trotz der Abweichungen in der Sequenz und/oder Länge eine spezifische Hybridisierung mit Ziel-Nukleinsäuren bzw. Target-Nukleinsäuren zeigen und dadurch einen spezifischen Nachweis von Stämmen von Pseudomonas aeruginosa und insbesondere die Geno- und Pathotypisierung Pseudomonas aeruginosa gewährleisten.

15

20

10

Unter diese Abwandlungen fallen insbesondere

- a) Nukleinsäuremoleküle, die (i) mit einer der obigen Oligonukleotid-Sequenzen in mindestens 80%, bevorzugt in mindestens 90% und besonders bevorzugt in mindestens 92%, 94%, 96% der Basen übereinstimmen, oder die (ii) sich von obigen Oligonukleotid-Sequenzen durch eine oder mehrere Deletionen und/oder Additionen unterscheiden und eine spezifische Hybridisierung mit Target-Nukleinsäuren von Stämmen der Spezies *Pseudomonas aeruginosa* ermöglichen.
- 25 b) Nukleinsäuremoleküle, die mit einer Sequenz, die zu einem der unter a) genannten Nukleinsäuremoleküle komplementär ist, unter stringenten Bedingungen (siehe unten) hybridisieren.

- 27 -

Nukleinsäuremoleküle, die eine Oligonukleotid-Sequenz nach a) oder b) umfassen und zusätzlich zu den genannten Sequenzen bzw. deren Abwandlungen nach a) oder b) mindestens ein weiteres Nukleotid aufweisen und eine spezifische Hybridisierung mit Target-Nukleinsäuren ermöglichen.

5

10

15

20

25

Der Grad der Sequenzidentität eines Nukleinsäure-Sondenmoleküls mit den oben explizit genannten Oligonukleotid-Sondenmolekülen kann mit üblichen Algorithmen bestimmt werden. Geeignet ist hierzu beispielsweise das Programm zur Bestimmung der Sequenzidentität, das unter http://www.ncbi.nlm.nih.gov/BLAST (auf dieser Seite z.B. der Link "Standard nucleotide-nucleotide BLAST [blastn]") zugänglich ist.

"Hybridisieren" kann im Rahmen dieser Erfindung gleichbedeutend sein mit
"komplementär". Im Rahmen dieser Erfindung sind auch solche Oligonukleotide
umfasst, die mit dem (theoretischen) Gegenstrang eines erfindungsgemäßen
Oligonukleotids einschließlich der erfindungsgemäßen Abwandlungen hybridisieren.

Der Begriff "stringente Bedingungen" steht allgemein für Bedingungen, unter denen eine Nukleinsäuresequenz präferentiell an ihre Zielsequenz hybridisieren wird, und zu einem deutlich geringeren Ausmaß oder gar nicht an andere Sequenzen.

Stringente Bedingungen sind z.T. sequenzabhängig und werden unter verschiedenen Umständen unterschiedlich sein. Längere Sequenzen hybridisieren spezifisch bei höheren Temperaturen. Im Allgemeinen werden stringente Bedingungen so ausgewählt, dass die Temperatur etwa 5°C unter dem thermischen Schmelzpunkt (Tm) für die spezifische Sequenz bei einer definierten Ionenstärke und einem definierten pH liegt. Die Schmelztemperatur ist die Temperatur (unter definierter Ionenstärke, pH und Nukleinsäurekonzentration), bei der 50% der zu der Zielsequenz komplementären Moleküle zu der Zielsequenz im Gleichgewichtzustand hybridisieren.

Es versteht sich, dass der Fachmann die Konzentrationen der Bestandteile des Hybridisierungspuffers derart auswählen kann, dass die gewünschte Stringenz der Hybridisierungsreaktion erzielt wird. Unter Einsatz der stringenten Bedingungen kann der Fachmann feststellen, ob ein bestimmtes Nukleinsäuremoleküle einen spezifischen Nachweis von Target-Nukleinsäuren von *Pseudomonas aeruginosa* ermöglicht und somit im Rahmen der Erfindung zuverlässig eingesetzt werden kann.

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der erfindungsgemäßen

Microarray-Vorrichtung sind auf mindestens einem Array-Element sog.

Kontrollsonden angeordnet. Derartige Kontrollsonden dienen z.B. zur Kontrolle der erfolgten Target-Markierung, der Amplifikationsreaktion, der Hybridisierungsreaktionen sowie – insbesondere bei Nachweisverfahren durch Präzipitation – der Färbung des Niederschlags.

15

Derartige Kontrollsonden weisen z.B. eine spezifische Komplementärität entweder zu einem extern zugegebenen Target oder zu einem in allen mit dem Array zu untersuchenden Samples in ausreichender Konzentration vorhandenen Target auf. Unter ausreichender Konzentration wird in diesem Zusammenhang eine

Konzentration an Targetmolekülen verstanden, die zu einem signifikanten, d.h. deutlich detektierbaren Signal nach der Wechselwirkung mit den Sonden führt. Vorzugsweise sind die Array-Elemente, auf denen derartige Kontrollsonden angeordnet sind, über die gesamte Fläche des Arrays verteilt, besonders bevorzugt sind sie gleichmäßig verteilt. Eine Verteilung über die gesamte Fläche des Arrays bedeutet im Rahmen der vorliegenden Erfindung, dass sich ausgehend von dem Mittelpunkt der Array-Oberfläche in verschiedenen Abständen und verschiedenen Richtungen Array-Elemente mit derartigen Kontrollsonden befinden. Eine gleichmäßige Verteilung bedeutet vorzugsweise eine Anordnung der Array-Elemente

mit derartigen Kontrollsonden als einheitliches Raster, beispielsweise als 10x10-Raster, bei dem jedes zehnte Array-Element ein derartiges Array-Element mit Kontrollsonden ist. Diese Ausführungsform ermöglicht z.B. die Normalisierung von experimentellen Schwankungen, die nach der Herstellung des Arrays u.a. in Abhängigkeit von dem Ort des Array-Elements auf der Array-Oberfläche auftreten

5

10

15

können.

Bei einem weiteren Aspekt der vorliegenden Erfindung wird ein Verfahren zum spezifischen Nachweis von Bakterienstämmen der Spezies *Pseudomonas aeruginosa* in einer Probe bereitgestellt wird, welches die folgenden Schritte umfasst:

- a) In Kontakt bringen der Probe mit einem wie vorstehend beschriebenen erfindungsgemäßen Nukleinsäure-Chip mit Oligonukleotid-Sonden für den spezifischen Nachweis von Bakterienstämmen der Spezies *Pseudomonas aeruginosa*; und
- b) Detektion der Wechselwirkung zwischen den Oligonukleotid-Sonden und in der Probe enthaltenen Target-Nukleinsäuren.

Die zu untersuchenden Target-Nukleinsäuren bzw. die nachzuweisenden und zu typisierenden *Pseudomonas aeruginosa*-Stämme können in jeder Art von Probe, vorzugsweise in einer biologischen Probe vorliegen. Insbesondere wird das erfindungsgemäße Verfahren zur Untersuchung medizinischer Proben, z.B. von Stuhlproben, Blutkulturen, Sputum, Gewebeproben (auch Schnitten), Wundmaterial, Urin, Proben aus dem Respirationstrakt, Implantaten und Kathetheroberflächen eingesetzt werden.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Nachweisverfahrens werden die in der Probe enthaltenen Target-Nukleinsäuren vor der

Detektion amplifiziert. Die Amplifikation erfolgt üblicherweise durch herkömmliche im Stand der Technik bekannte PCR-Methoden. Vorzugsweise wird die Amplifikation als Multiplex-PCR ausgeführt (siehe auch WO 97/45559). Bei einer Multiplex-PCR wird mehr als ein Primer pro Template-DNA in der Polymerase-Kettenreaktion verwendet. Das Ziel einer Multiplex-PCR ist die gleichzeitige

Kettenreaktion verwendet. Das Ziel einer Multiplex-PCR ist die gleichzeitige Amplifikation mehrerer Bereiche der Target-DNA, um auf diese Weise Zeit zu sparen und Kosten zu minimieren.

10

15

Vorzugsweise werden bei der Amplifikation durch Multiplex-PCR Primer eingesetzt, die in etwa dieselbe Schmelztemperatur und in etwa dieselben Bindungskinetiken aufweisen. Auf diese Weise wird eine gleichmäßige Amplifikation sämtlicher Target-Nukleinsäuren gewährleistet und so ein exakter Nachweis auch in unterschiedlicher Ausgangskonzentration vorliegender Target-Nukleinsäuren sichergestellt. Unter einer in etwa gleichen Schmelztemperatur bzw. einem ähnlichen Schmelzpunkt wird im Rahmen der vorliegenden Erfindung eine Schmelztemperatur bzw. ein Schmelzpunkt verstanden, die bzw. der vorzugsweise höchstens 5°C und besonders bevorzugt höchstens 3°C von dem Vergleichsschmelzpunkt abweicht.

Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform wird die Amplifikation linear,
 d.h. nur auf einem DNA-Strang der Target- bzw. Template-Nukleinsäure durchgeführt. Dadurch wird vermieden, dass auch nur geringe Unterschiede bei den Schmelzpunkten und Bindungskinetiken der Primer wie bei der exponentiellen Amplifikation mittels herkömmlicher PCR zu großen Unterschieden in den nach Abschluss der Amplifikation vorliegenden Konzentrationsverhältnissen der Target-Nukleinsäuren führen, was einen Nachweis von nur geringer Ausgangskonzentrtaion vorliegenden Target-Nukleinsäuren neben in hohen Ausgangskonzentrationen vorliegenden Target-Nukleinsäuren verhindern würde.

- 31 -

Insbesondere haben die im Rahmen der erfindungsgemäßen Verfahren eingesetzten Primer die nachstehend angegebenen Mengen und Sequenzen (alle Primer sind in 5'-3'-Richtung notiert). Die im Folgenden aufgeführten Primer sind jedoch auch für beliebige andere dem Fachmann bekannte Verfahren zur Amplifikation von

5 Nukleinsäuren geeignet.

47-1/23

ACGCGGATGTCCTGGATTTGG

10 47-1/39

CTGAAGAAGGGCGCTACGCG

47-2/22

GCGTACCGGGCAAGGTGATAG

15

47-2/52

CTCGGTGAAACATCGGGAGGG

C45/18

20 TCATCCAGCAAGCCATTGCGC

C45/60a

GGAGTCGCTTTCCGCCATCG

25 C45/60b

TGGAGTCGCTTTCCGCCATCG

- 32 -

C46/15

AAGGCCTTTCACGCTGACGC

5 C46/22

ATCCGGAAGGGCGTTTCACG

C46/88

TCCACACCTCAGACTTCGGCG

10

C47-1/43

TATTGACGACCTACCGCGCGC

C47-2/56a

15 GCAACTGATGTTCGCCCAGC

C47-2/56b

CGCAACTGATGTTCGCCCAGC

20 C47-2/59

ACACGCAACTGATGTTCGCCC

CIS-4/36

TGTCCCGGCTCAGTTCAACG

25

CIS-4/50

AACACCTTGGCGTTTGTCCC

CIS-4/51

GCAACACCTTGGCGTTTGTCC

5 CIS-5/4

TCAAGCTCGTTGTGGACCGC

CIS-5/48

GTTACGACGGCGTGCTGTCGG

10

CSP-1/39a

ACGCAACGTATTCGGCGACCC

CSP-1/39b

15 CGCAACGTATTCGGCGACCC

fliAT/28

AGCTGATGGTATCGCCGTCGC

20 fliAT/72

CTAGTGATCGCACCGGAGCC

oriC/20

AGCCTCGACACCGGTTCTCG

25

oriC/54

TCGTTCATCCCCAGGCTTCG

- 34 -

oriC/59

ACCATCTCGTTCATCCCCAGG

5 oprL/53

TTCTGAGCCCAGGACTGCTCG

oprL/65

TCGACGCGACGGTTCTGAGCC

10

fliCb/36

TGACGTTCTCGCCGGTAGCG

fliCb/65

15 CAGTAGCGGTACCGGTCTGCG

fliCb/66

CAGTAGCGGTACCGGTCTGC

20 alkAG/27

TTCCTCGCCGGCATAGTAGGC

alkGA/32

GGGGTCGAGACGTGTACATGG

25

alkGA/51

CGAGGACGAGGCATCTTCCGG

- 35 -

citAG/4

GCAGGTAGCAGGTTTCCAGG

5 citAG/46

AACTGTTCCTTCTGCGCGGCG

citGC/8

TGATCGGCTTGGTCTCGCAGG

10

citGC/11

GCTGATCGGCTTGGTCTCGC

citGC/75

15 GAGGCGTTCTGCTCGTGGTCG

oprI/12

TTTTTCCAGCATGCGCAGGG

20 oprI/17

GCTGGCTTTTTCCAGCATGCG

oprI/22

TTGCGGCTGGCTTTTTCCAGC

25

am7CA/1

TTGGGATAGTTGCGGTTGGC

- 36 -

am7CA/27

CGTAGGCGATCTTCACCCGC

5 am7CA/29

TGGCGTAGGCGATCTTCACCC

am3CT/21

GGCGAGATAGCCGAACAGGC

10

am3CT/22

GCGGCGAGATAGCCGAACAGG

am3CT/69

15 CACTTGCTGCTCCATGAGCC

am2CT/35

GAGGTCGAGCAGGCTGATGC

20 am2CT/42

TAGGTCGCGAGGTCGAGCAGG

am2CT/92

GTCCTTCTGCACCGAGTCGG

25

am1GA/49

CGCATCTTGTCCTGGGTCAGG

- 37 -

am1GA/58

TCGTCGAGGCGCATCTTGTCC

 $5 \quad \text{am} 45/1$

ACGTCGAGGTGGGTCTGTTCG

am45/96

GTAGCCTTCGGCATCCAGCG

10

am6TC/60

TCGGCATTGGGATAGTTGCGG

GI11/15

15 CCTCCTGTCTCATGCCGATGC

GI11/59

GCATTCGCCACGGAAGGAAGG

20 GI11/71

GAAGGCATCATGGCATTCGCC

GI18/62

GTCATGGGGTTTCCCAGAGACC

25

fliCa/41

GATCGCGATGTCGACGGTGCC

WO 2005/071108

fliCa/42

CGATCGCGATGTCGACGGTGC

5 fliCa/46

TGCCGATCGCGATGTCGACG

SG-1/40

GACGAATACCCAGCTGCGTGG

10

SG-1/43

GCAGACGAATACCCAGCTGCG

SG-4/1

15 CGCGACGTCGTGACGTCAGC

SG-4/67

ACTTTCGGCTCTTCGGGCTGG

20 TB46/21

AGGTAGAGACTCGGGGGAACC

TB46/45

TCGTTTTCGGTCATGGCCAGG

25

TB471/22

TTCCGCGACGAACATCCGTGG

- 39 -

TB471/25

CGCTTCCGCGACGAACATCCG

5 TB472/36

GGATCGCTTCCGATAGGGCAGC

TB472/84

AGAGGCATGGGTCTGTACCG

10

TB473/34

TCTGTCAATCCCCTTTGGGG

TB473/41

15 AGCCCCTTTCTGTCAATCCCC

TB474/36

GGCTTCCTACCGAAGGTCAGG

20 TB474/41

TGAGGGCTTCCTACCGAAGG

exoS/31

TTCAAGGTCATGGGCAATGCC

25

exoS/37

AGTCCCTTCAAGGTCATGGGC

- 40 -

exoU/22

GCCGACTGAGCTGTAGCTCGG

5 exoU/23

GGCCGACTGAGCTGTAGCTCG

exoU/42

ACCAGACTGGTCAATGGTGG

10

flins/2

CCCGTGTTTCCGTAGACCTTGC

pKL11/49a

15 AGCAGTTACCCACAGCATGG

pKL11/49b

CAGCAGTTACCCACAGCATGG

20 pKL3/47

CTACACTCCAACCGCTGGTCC

pKL3/50

GACCTACACTCCAACCGCTGG

25

pKL3/80

TTCCCTTGCTGCCGAGAAGC

- 41 -

pKL7/14

TAATAGGCGAGCCTGCCGTCC

5 47D7nw1a

TCCACGCCGAGGGACGTGCC

47D7nw1b

GCTCCACGCCGAGGGACGTGCC

10

C46-nw1a

CGCGGTGCTGGTTGCGCTGC

C46-nw1b

15 CCAATGCCCAGGGCCAGCGGA

C46-nw1c

CGCTGGCAGTTCCGCTGGCC

20 ExoSnw1a

CAGGGTCGCCAGCTCGCC

ExoSnw1b

AGGGTCGCCAGCTCGCT

25

ExoUnwla

AGTGATCTGCCGCGGCCCTGCC

- 42 -

ExoUnw1b
GTGATCTGCCGCGGCCCTGC

5 OrfA-1

GTTCCACAGGCGCTGCGGCGC

OrfA-2

GTTCCACAGGCGCTGCGGCG

10

OrfA-3

CAAAGCCCCTGGTCGCGCGG

OrfC-1

15 GCAGCTTTTCCACCGCCGGCGG

OrfI-1

AAACTGCCCCGCCCCCATCC

20 OrfI-2

GGAAAAACTGCCCCGCCCCCC

OrfJ-1

ACGCTCGCAGCGCCTCACGCG

25

OrfJ-2

GGCCTGGCTGCGAACGCTCGC

- 43 -

PA2221/37_Pa-P_064
TTCCTGGGCCAGAGTTGGACC

5 PA2221/66_Pa-P_065 AGCTTAAGGCCGTGGCACTCG

PA3835/46_Pa-P_066
CCGGAGAATTCGCGTCCACC

10

15

PA3835/72_Pa-P_067
TGCTGACGATGAAGCCCCAGC

47-22/3_Pa-P_072
AGGAGGCCGATGACAACACCC

47-22/67_Pa-P_073
TGCCGATTCCATGCTCACGCC

20 pI2X1753/29_Pa-P_O74 ACGACGTCACCGTCGAGACCG

> pI2X1753/69_Pa-P_O75 ACCGCCTTTCTGGTGAGCTGG

25

PA0728/42_Pa-P_076
AGCCAAGACGGTTGTTCGCGG

- 44 -

PA0728/88_Pa-P_077
TCAATGACGCCGAGTTGGCGC

5 PA2185-1/42_Pa-P_078 CTCGGACAGGTTCACGCTGG

PA2185-1/70_Pa-P_079
GCCATTCGCTGCAACACCTCC

10

pI2actrf/39_Pa-P_085
GCGCGCGTTCGAGAAACAGG

pI2actrf/93_Pa-P_086
CGGAGGTTGAAAAGCTGGCCC

PA0636/29_Pa-P_087 ATGCCATCGTTGAAGGCACCGC

20 PA0636/30_Pa-P_088
TGCCATCGTTGAAGGCACCG

PA0722/4_Pa-P_089
TCTGGCGGAATCAGGTAGGCC

25

PA0722/55_Pa-P_090 CTTCCGGGGAGAAACCACCG

- 45 -

PA0980/45_Pa-P_093
ACCTCCAGCACCGACACACC

5 PA0980/53_Pa-P_094 ATCCGATCCACCTCCAGCACC

FpvaI/23_Pa-P_095
CGTTCAGGTCGTAGACCGCGC

10

FpvaI/84_Pa-P_096
GCGATACCAACTGTCCTGCGGC

FpvaIIa/34_Pa-P_097

15 TGCCGAAGGTGAATGGCTTGCC

FpvaIIa/65_Pa-P_098
CCTGATGGTCCGATCCCAGC

20 FpvaIIb/44_Pa-P_099
GCCGAGGGTCAAGAACCACTGG

FpvaIIb/67_Pa-P_100
TCTTGGCCCAGTCATAGCGGC

25

FpvaIII/16_Pa-P_101
TAACCCCAAGGCCCATTGGAGG

- 46 -

FpvaIII/31_Pa-P_102
GCCACCGCCTTCGAATAACCCC

5 FpvB/57_Pa-P_103
AATTGCTCGAGGGATGCGGC

FpvB/92_Pa-P_104
GGTCGAAACGGATGCGCAGG

10

LES/11_Pa-P_105
GCCCGCGTCATTTTCACGTCG

LES/57_Pa-P_106

15 AATGCTCTGGGCAACGAGCC

pKLunbek/63_Pa-P_107 CTACCCAGCTTGGGCGTAGC

20 pKLunbek/141_Pa-P_108

AAGCGATAGCCGTGCTCCTGC

pKLadh/13_Pa-P_109 CCGGCTATATCCGCGGCTACC

25

pKLadh/59_Pa-P_110 ATTGGCGCTGCTGTTTACGCCC

- 47 -

pKLStw/30_Pa-P_111
GGTGGCGTCGGGTTTTTCTGC

5 pKLStw/46_Pa-P_112 AGGTCGTAGCGGAAGGTGGTGG

> pKL-1/22_Pa-P_113 ATCTGAACCGAGGGGATCCGC

10

15

pKL-1/61_Pa-P_114 CCCGGGAGTCATTGGTCTGG

T47-32/19_Pa-P_117
GCCTGTTGGACCCCTTTGACC

T47-32/26_Pa-P_118
TACTCCTGCCTGTTGGACCCC

20 pI1pil/15_Pa-P_121 CGCTCAAGCGCTATCCCACC

pI1pil/41_Pa-P_122 CGCCATCGGCCTGTACAACG

25

pI1lumin/87_Pa-P_123 CGGTAGAGAGCTGGGTTGGC

- 48 -

pIllumin/209_Pa-P_124
AACCTGGAGCTAGGGCAGAGC

5 C-Ins1/39_Pa-P_125
GGTGCTCGACCCAAGCATCG

C-Ins1/57_Pa-P_126
TCCTTGAGTTCCTTGGCGCGG

10

C-Ins6/42_Pa-P_131
CAACACGCGACTGGCGATCC

C-Ins6/61_Pa-P_132

15 TACATCATCCGCAACGGCGC

C47-12/2_Pa-P_137
TATTGACGACCTACCGCGCCC

20 C47-12/94_Pa-P_138
CACCAAGAACCCGCTGCTCG

SG-8/14_Pa-P_141
ATCGTGGCAGGATGTCCACCG

25

SG-8/86_Pa-P_142
TAGGCGGCCTTTTGAAGGTGC

WO 2005/071108

PCT/EP2005/000751

Gegenstand der Erfindung sind neben Primern mit den vorstehend aufgeführten Sequenzen auch Abwandlungen der obigen Primer, die trotz der Abweichungen in der Sequenz und/oder Länge eine spezifische Hybridisierung mit den Template-Nukleinsäuren der jeweiligen Pseudomonas aeruginosa-Stämme zeigen und sich dadurch für den Einsatz bei der Amplifikation der Target-Nukleinsäuren eignen.

Hierunter fallen insbesondere

Primer, die (i) mit einer der oben explizit genannten Primersequenzen in a) 10 mindestens 80%, bevorzugt in mindestens 90% und besonders bevorzugt in mindestens 92%, 94%, 96% der Basen übereinstimmen, oder die (ii) sich von obigen Primersequenzen durch eine oder mehrere Deletionen und/oder Additionen unterscheiden und eine spezifische Hybridisierung mit Template- bzw. Target-Nukleinsäuren von Pseudomonas aeruginosa-Stämmen ermöglichen.

15

5

- b) Primermoleküle, die mit einer Sequenz, die zu einer der unter a) genannten Primermoleküle komplementär ist, unter stringenten Bedingungen (siehe oben) hybridisieren.
- 20
- Nukleinsäuremoleküle, die die Sequenz eines Primermoleküls nach a) oder b) c) umfassen und zusätzlich zu den genannten Sequenzen bzw. deren Abwandlungen nach a) oder b) mindestens ein weiteres Nukleotid aufweisen und eine spezifische Hybridisierung mit Nukleinsäuresequenzen von Target-Organismen ermöglichen.
- 25 Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform werden für die Amplifikation pro Target-Nukleinsäure zwei geeignete Primer parallel eingesetzt.

PCT/EP2005/000751 **WO** 2005/071108

Der Nachweis erfolgt bei dem erfindungsgemäßen Verfahren vorzugsweise dadurch, dass die gebundenen bzw. hybridisierten Target-Nukleinsäuren mit mindestens einer Markierung versehen sind, die in Schritt b) detektiert wird.

Wie bereits vorstehend erwähnt, ist die Markierung, die an die Targets oder Sonden 5 gekoppelt ist, vorzugsweise eine detektierbare Einheit oder eine über eine Ankergruppe an die Targets oder Sonden gekoppelte detektierbare Einheit. Hinsichtlich der Möglichkeiten der Detektion bzw. der Markierung ist das erfindungsgemäße Verfahren äußerst flexibel. So ist das erfindungsgemäße 10 Verfahren mit einer Vielzahl physikalischer, chemischer oder biochemischer Detektionsverfahren kompatibel. Voraussetzung ist lediglich, dass die zu detektierende Einheit bzw. Struktur direkt an eine Sonde oder ein Target, beispielsweise ein Oligonukleotid gekoppelt bzw. über eine mit dem Oligonukleotid koppelbare Ankergruppe verknüpft werden kann.

15

Die Detektion der Markierung kann auf Fluoreszenz, Magnetismus, Ladung, Masse, Affinität, enzymatischer Aktivität, Reaktivität, einer Goldmarkierung und dergleichen beruhen. So kann die Markierung beispielsweise auf der Verwendung von Fluorophor-markierten Strukturen bzw. Bausteinen basieren. In Verbindung mit 20 der Fluoreszenz-Detektion kann die Markierung ein beliebiger an Targets oder Sonden während oder nach deren Synthese koppelbarer Farbstoff sein. Bei spiele hierfür sind Cy-Farbstoffe (Amersham Pharmacia Biotech, Uppsala, Schweden), Alexa-Farbstoffe, Texas-Rot, Fluorescein, Rhodamin (Molecular Probes, Eugene, Oregon, USA), Lanthanide wie Samarium, Ytterbium und Europium (EG&G,

Wallac, Freiburg, Deutschland). 25

> Neben Fluoreszenz-Markern können im Rahmen der vorliegenden Erfindung als Markierung bzw. als Detektiereinheit, die mit den Targets bzw. Sonden gekoppelt ist,

- 51 -

auch Lumineszenz-Marker, Metall-Marker, Enzym-Marker, radioaktive Marker und/oder polymere Marker eingesetzt werden.

Ebenso kann eine Nukleinsäure als Markierung (Tag) genutzt werden, die durch Hybridisierung mit einem markierten Reporter detektiert werden kann (Sandwich-Hybridisierung). Einsatz zum Nachweis des Tags finden diverse molekularbiologische Nachweisreaktionen wie Primer-Extension, Ligation und RCA.

Bei einer alternativen Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens ist die detektierbare Einheit über eine Ankergruppe mit den Targets oder Sonden gekoppelt. Bevorzugt verwendete Ankergruppen sind Biotin, Digoxigenin u.dgl. Die Ankergruppen werden in einer anschließenden Reaktion mit spezifisch bindenden Komponenten, beispielsweise Streptavidin-Konjugaten oder Antikörper-Konjugaten umgesetzt, die selbst detektierbar sind oder eine detektierbare Reaktion auslösen. Bei Einsatz von Ankergruppen kann die Umsetzung der Ankergruppen in detektierbare Einheiten vor, während oder nach Zugabe der Probe umfassend die Targets bzw. ggf. vor, während oder nach der Spaltung der selektiv spaltbaren Bindung in den Sonden erfolgen.

20

25

Die Markierung kann erfindungsgemäß auch durch Wechselwirkung eines markierten Moleküls mit den Sonden-Molekülen erfolgen. Beispielsweise kann die Markierung durch Hybridisierung eines wie vorstehend beschrieben markierten Oligonukleotids mit einer Oligonukleotid-Sonde bzw. einem Oligonukleotid-Target erfolgen.

Weitere im Rahmen der vorliegenden Erfindung geeignete Markierungsverfahren und Nachweissysteme sind beispielsweise in Lottspeich und Zorbas, Bioanalytik,

Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, Berlin, 1998, Kapitel 23.3 und 23.4 beschrieben.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens werden Nachweisverfahren eingesetzt, die im Ergebnis ein Addukt mit einem bestimmten Löslichkeitsprodukt, das eine Präzipitation zur Folge hat, liefern. Zur Markierung werden insbesondere Substrate eingesetzt, die in ein schwer lösliches, üblicherweise gefärbtes Produkt umgesetzt werden können. Beispielsweise können bei dieser Markierungsreaktion Enzyme verwendet werden, die den Umsatz eines Substrats in ein schwer lösliches Produkt katalysieren. Reaktionen, die geeignet sind, um zu einem Niederschlag an Array-Elementen zu führen, sowie Möglichkeiten für die Detektion des Niederschlags sind beispielsweise in der internationalen Patentanmeldung WO 00/72018 und in der internationalen Patentanmeldung WO 02/02810 beschrieben, auf deren Inhalt hiermit ausdrücklich Bezug genommen wird.

Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen
Verfahrens sind die gebundenen Targets mit einer Markierung versehen, die die
Reaktion eines löslichen Substrats zu einem schwer löslichen Niederschlag auf dem
20 Array-Element katalysiert, an dem eine Sonden/Target-Wechselwirkung
stattgefunden hat bzw. die als Kristallisationskeim für die Umwandlung eines
löslichen Substrats zu einem schwer löslichen Niederschlag auf dem Array-Element
wirkt, an dem eine Sonden/Target-Wechselwirkung stattgefunden hat.

Der Einsatz des erfindungsgemäßen Verfahrens erlaubt auf diese Weise die simultane qualitative und quantitative Analyse einer Vielzahl von Sonden/Target-Wechselwirkungen, wobei einzelne Array-Elemente mit einer Größe von ≤ 1000 μm,

- 53 -

vorzugsweise von \leq 100 µm und besonders bevorzugt von \leq 50 µm realisiert werden können.

In der Immunzytochemie und bei immunologischen Mikrotiterplatten-basierten Tests ist der Einsatz von enzymatischen Markierungen bekannt (siehe E. Lidell und I. Weeks, Antibody Technology, BIOS Scientific Publishers Limited, 1995). So katalysieren beispielsweise Enzyme den Umsatz eines Substrats in ein schwerlösliches, in aller Regel gefärbtes Produkt.

Eine weitere Möglichkeit des Nachweises molekularer Wechselwirkungen auf Arrays besteht im Einsatz von Metallmarkierungen. Hierbei werden beispielsweise kolloidales Gold oder definierte Goldcluster mit den Targets gekoppelt, ggf. über bestimmte Vermittlermoleküle wie Streptavidin. Die durch die Goldmarkierung entstehende Färbung wird vorzugsweise durch nachfolgende Reaktion mit unedleren

15 Metallen wie z.B. Silber verstärkt, wobei die mit den Targets gekoppelte Goldmarkierung als Kristallisationskeim bzw. Katalysator beispielsweise für die Reduktion von Silberionen zu einem Silberniederschlag wirkt. Die mit Goldmarkierungen gekoppelten Targets werden im Folgenden auch als Goldkonjugate bezeichnet.

20

Bei dieser Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens kann auch eine relative Quantifizierung der Sonden-/Target-Wechselwirkung erfolgen. Die relative Quantifizierung der Konzentration der gebundenen Targets auf einem Sonden-Array durch Nachweis eines Präzipitats bzw. eines Niederschlags erfolgt über die Konzentration der mit den Targets gekonnelten Markierungen, die die Reaktion eines

Konzentration der mit den Targets gekoppelten Markierungen, die die Reaktion eines löslichen Substrats zu einem schwerlöslichen Niederschlag auf dem Array-Element, an dem eine Sonden/Target-Wechselwirkung stattgefunden hat, katalysieren bzw. als Kristallisationskeim für derartige Reaktionen wirken. Beispielsweise beträgt im Fall

- 54 -

von mit Nanogold markierten HPLC-gereinigten Oligonukleotidsonden das Verhältnis von gebundenem Target zu Goldpartikel 1:1. In anderen Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung kann es ein Vielfaches oder auch einen Bruchteil davon betragen.

5

10

15

20

Die Detektion bei dieser Ausführungsform des erfindungsgemäßen
Nachweisverfahrens erfolgt somit durch Messung der Transmissionsänderung,
Reflexion oder Streuung, die durch den Niederschlag hervorgerufen wird, der auf
den Array-Elementen, an denen eine Sonden/Target-Wechselwirkung stattgefunden
hat, durch die katalytische Wirkung der mit den gebundenen Targets gekoppelten
Markierung erzeugt wird.

Die Lichtabsorption wird im Fall der Kopplung von kolloidalem Gold oder definierten Goldcluster mit den Targets bereits durch die Gegenwart dieser metallischen Markierungen hervorgerufen. Zur Verstärkung der Lichtabsorption wird allerdings vorzugsweise katalytisch durch derartige Wechselwirkungshybride, d.h. die mit einer Markierung wie beispielsweise kolloidalem Gold oder definierten Goldclustern versehene Targets, ein nicht transparentes Präzipitat abgeschieden. Als besonders vorteilhaft hat sich im Fall von Goldkonjugaten die Verwendung von Silber als Präzipitat herausgestellt.

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen
Verfahrens wird somit in Schritt c) der zeitliche Verlauf der Niederschlagsbildung an
den Array-Elementen in Form von Signalintensitäten detektiert. Auf diese Weise
kann eine genaue Bestimmung der relativen quantitativen Menge an gebundenen
Targets gewährleistet werden. Eine derartige Vorgehensweise ist ausführlich in der
internationalen Patentanmeldung WO 02/02810 beschrieben, auf deren Inhalt hiermit
ausdrücklich Bezug genommen wird.

Bei einem weiteren Aspekt der vorliegenden Erfindung werden Kits zur Durchführung der vorstehend beschriebenen Verfahren zur Verfügung gestellt. Die in diesen Kits enthaltenen Hybridisierungsanordnungen bzw. Chip-Vorrichtungen sind z.B. in den internationalen Patentanmeldungen WO 03/059516, WO 01/02094 und WO 03/031063 beschrieben. Auf die in diesen Dokumenten enthaltene Offenbarung bezüglich der Mikroarray-Anordnungen wird hiermit ausdrücklich Bezug genommen.

Außer den dort beschriebenen Hybridisierungsanordnungen, vorzugsweise einem ArrayTube®, umfassen die Kits als wichtigen Bestandteil die erfindungsgemäße Microarray-Vorrichtung bzw den erfindungsgemäßen Biochip und insbesondere die vorstehend beschriebenen für die nachzuweisenden Pseudomonas aeruginosa-Stämme spezifischen Nukleinsäure-Sondenmoleküle, die auf dem Träger angeordnet sind. Gegebenenfalls weiter enthalten sind entsprechende Primer, Hybridisierungspuffer und Konzentrate von entsprechenden Waschlösungen.

Das folgende Beispiel soll die Erfindung erläutern, ohne sie einzuschränken:

20 Beispiel

25

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung wurde ein Detektionsverfahren entwickelt, mit dem die Geno- und Pathotypisierung von *Pseudomonas aeruginosa* innerhalb von sechs Stunden, ausgehend von den Bakterien auf einer Agar-Platte, durchgeführt werden kann. Hierzu werden nur grundlegende Labormethoden, wie z.B. PCR und Geräte, die zur Grundausstattung eines molekularbiologischen Labors gehören, benötigt. Ein kritischer Schritt hierbei ist die PCR, bei der über 40 verschiedene Sequenzen im gleichen Reaktionsansatz parallel amplifiziert werden. Um dies zu

- 56 -

erreichen, wurden bei einer Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens 80 DNA-Primer so optimiert, dass sie in etwa gleiche Schmelzpunkte und Bindungskinetiken aufweisen. Weiterhin wurden die Template-Nukleinsäuren nur linear, d.h. auf einem DNA-Strang amplifiziert, um somit auch die Auswirkungen geringer kinetischer Unterschiede zu minimieren. Diese Optimierung ermöglicht die Verwendung einer Multiplex-PCR zur Target-Amplifikation.

Mit dem im Rahmen der vorliegenden Erfindung bereitgestellten DNA-Chip ist es daher möglich, *Pseudomonas aeruginosa* schnell und einfach in einem diagnostischen Routeinelabor innerhalb eines Tages zu untersuchen und so z.B. bei Verdacht auf eine nosokomiale Ausbreitung dieses Erregers schnell reagieren zu können.

Im Folgenden ist ein Versuchsprotokoll angegeben:

15

- a) Vorbereitung der Bakterien
- 2 Impfösen der Bakterienkultur (20 μl Bakterien von einer LB-Agarplatte) in 1,5 ml H₂O aufnehmen
- 20 Zentrifugation (3.000 x g, 6 min)

Überstand abnehmen

Pellet 4 x waschen:

Resuspension in 5 mM EDTA

Zentrifugation (14.000 x g, 5 min)

25 Überstand abnehmen

Pellet in 50 µl dest. H₂O resuspendieren

- 57 -

b) Polymerase- Kettenreaktion (PCR)

Die zu untersuchenden DNA-Sequenzen der Bakterien werden in einer Polymerase-Kettenreaktion (PCR) vervielfältigt.

	Polymerase:	Terminator- Polymerase (New England Biolabs)		
	dNTPs:	je 2 mM dATP, dGTP, dCTP,		
10		1,5 mM dTTP		
		0,5 mM Biotin-dUTP (Roche)		
	Primer:	Mischung aus je zwei 21 bp Oligonukleotiden für jede		
	zu	detektierende Sequenz. Die Primer haben gleiche		
15		Schmelzpunkte und Bindungskinetik und binden auf		
	dem	gleichen Strang ca. 100 Basen vor der untersuchten		
	DNA-	Sequenz. Die verwendete Mischung hat eine		
		Gesamtkonzentration an Oligonukleotiden von 5		
	μmol/l. Die	Sequenzen der verwendeten Primer sind in Abbildung		
20	17	dargestellt.		
	Reaktionsansatz:	10x Reaktionspuffer	2,5 µl	
25		dNTP- Mischung	2,5 μl	
		Primer	2,5 µl	
		DMSO	1,2 μl	
		Bakterien-Suspension	8,0 μl	
		Terminator-Polymerase	0,5 μl	
		Wasser	7,8 µl	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

- 58 -

			= 25 µl
Reaktionsablauf:			
	Start:	96°C	300 s
	40 7vklen	60°C	20 s
	40 Zykich	72°C	20 s 40 s
		96°C	60 s
	Enda	10°C	
	Reaktionsablauf:		Start: 96°C 40 Zyklen 60°C 72°C 96°C

c) Hybridisierungsassay

Die eingesetzten Oligonukleotid-Sonden sowie die Anordnung der Oligonukleotid-Sonden auf dem erfindungsgemäßen Nukleinsäurechip sind in den Abbildungen 18 bis 21 gezeigt.

Die Chips werden 2 x 5 Minuten mit 500 μl des Hybridisierungspuffer (6 x SSPE / 0,1%SDS/2% w/v Blocking Reagenz (Roche)) in einem Thermomixer gewaschen (30°C, 550 rpm).

20 μl des PCR-Produkts werden zusammen mit 80 μl Hybridisierungspuffer in einem Heizblock denaturiert (96°C, 5 min) und auf Eis abgekühlt.

Diese Sondenlösung wird auf den ArrayTube®-Chip (Clondiag) gegeben und eine Stunde bei 60 °C und 550 rpm inkubiert (Thermomixer).

Die Sondenlösung wird verworfen und der DNA-Chip gewaschen:

- 59 -

500 μl 2xSSC/0,01%Triton X-100 für 10 min bei 30°C und 550 rpm 500 μl 2xSSC für 10 min bei 20°C und 550rpm 500 μl 0,2xSSC für 10 min bei 20°C und 550rpm

5

Der ArrayTube®-Chip wird mit 100 µl Meerettich-Streptavidin-Konjugat (1:100 Verdünnung) für 15 min (30°C, 550 rpm) inkubiert und anschließend gewaschen:

500 μl 2 x SSC/0,01%Triton X-100 für 10 min bei 30°C und 550 rpm

500 μl 2 x SSC für 10 min bei 20°C und 550 rpm

500 μl 0,2 x SSC für 10 min bei 20°C und 550 rpm

Zur Detektion werden 100 µl eines Tetramethylbenzidin-Derivats (Medac, Wedel, Deutschland) auf den Chip gegeben und das Ergebnis mit Hilfe eines AT-Readers (Clondiag) und des Programms IconoClust (Clondiag) ausgewertet. Die Ergebnisse für diverse Stämme von Pseudomonas aeruginosa sind in den Abbildungen 1 bis 15 dargestellt.

d) Lösungen

20

15

10x SSPE- Puffer 1,5 M NaCl

0,1 M Natriumphosphat

0,01M EDTA

pH 7,4

25

20x SSC- Puffer

3,0 M NaCl

0,3 M Natriumcitrat

- 60 -

pH 7,0

Abbildungen

15

Die Abbildungen 1 bis 15 zeigen hybridisierte DNA-Chips, die mit unterschiedlichen *P. aeruginosa*-Stämmen hybridisiert wurden. Die Aufarbeitung der Stämme erfolgte nach dem oben beschriebenen Protokoll.

Abbildung 16 zeigt ein Laborreaktionsgefäß typischer Form und Größe.

Abbildung 17 zeigt die Nukleotidsequenzen der im Ausführungsbeispiel eingesetzten Primer.

Erfindungsgemäße Oligonukleotid-Sonden sowie die Anordnung der Oligonukleotid-Sonden auf dem erfindungsgemäßen Nukleinsäurechip sind in den Abbildungen 18 bis 21 gezeigt.

- 61 -

Ansprüche

1. Oligonukleotid zur Geno- und Pathotypisierung der Spezies Pseudomonas aeruginosa mit einer Nukleinsäuresequenz, ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus (sämtliche Sequenzen in $5' \rightarrow 3'$ -Richtung):

i)

GAAGCCCAGCAATTGCGTGTTTC

GAAGCCCAGCAACTGCGTGTTTC

GGTGCTGCAGGGTGTTTCGCCGG

GGTGCTGCAGGGCGTTTCGCCGG

CAAGATCGCCGCAGCGGTCAAC

CAAGATCGCCGCTGCGGTCAAC

TGCTGCTGGCGGCGGTGTGCTAT

TGCTGCTGGCAGCGGTGTGCTAT

CCTCGCCCTGTTCCCACCGCTCTGG

CTCGCCCTGTTCCCGCCGCTCTGG

TCGAGCAACTGGCAGAGAAATCCG

CGAGCAACTGGCGGAGAAATCCG

GCGGAAAACTTCCTGCACATGATGTT

GCGGAAAACTTCCTCCACATGATGTT

AGCTCAGCAGACTGCTGACGAGG

AGCTCAGCAGACCGCTGACGAG

AAGAGGACGCCGCCGGGTGACGCC

AAGAGGACGCCGCCAGGTGACGCCG

GACAAGATGCGCCTCGACGACC

GACAAGATGCGTCTCGACGACCG

AGCCGACCTACGCGCCGGGCAG

- 62 -

CAGCCGACCTATGCGCCGGGCAG CCGTTCGAACGGCTCATGGAGCA GCCGTTCGAACGACTCATGGAGCA TGGAGCAGCAAGTGTTCCCGGC TGGAGCAGCAACTGTTCCCGGC GAACAAGACCGGTTCCACCAACGG AACAAGACCGGCTCCACCAACGG GCGACCTGGGCCTGGTGATCCT GCGACCTGGGACTGGTGATCCT GCCGACCAACTGAACTCCAACTCG GTCGCTGAACGGCACCTACTTCA CAGCCTGCGGTCATGTCCTCGG CGCCAGTTTGAGAACGGAGTCACC GCGCGATCTTCTCCACTTCATCGG GCCTCCGCGATTGAACATCGTGAT GTAGCCGGAGTCGAGCGGAATCAT **GTGAGCATGGAATCGGCAGTCGTT** CGAGGAGTTTCGGACCCGCTTTGA AATAGGACCGGCAGAACGGGCATT GCGCCTTCTCCTCTTTGCAGATGT CAGTATGGTACGGACACGAAGCGC GCATCATTGCGCGTCACATCTGGT **TCTGAACTGCGGCTATCACCTGGA** AATTGATGGCTTCTCAGGCGCAGG **AGTCATGGGACTGAATACGGCGACT** TTCTCGGTGTCGAGGGATTCTCGG TGGTAGCTCTCGACGTACTGGCTG CCCGTTGCTCATAACCCGTTCCTG

- 63 -

AGGGCATTCTCAGGTGGACTCAGG ACCTGTGTCGCTGGAGGGTATGTT **AGCGTCCCTGACCAACCTCATCAG** CGCCAACAATTCGCCATTACAGCG TCCAACAGGCAGGAGTACAGGGTG CGCTGCACATACAGGTCCGTTCTC AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCCG AGCCCAGCAACTGCGTGTTTCTCC GCTGCTGGCGGCGTGTGC TGCTGCTGGCAGCGGTGTGCT CAGAAAGCTCAGCAGACTGCTGACGAG GAAAGCTCAGCAGACCGCTGACGAG ACGGCCGCCGGGTGACGCC ACGGCCGCCAGGTGACGCCG GCCGACCTACGCGCCGGGC AGCCGACCTATGCGCCGGGCA GTTCGAACGCCTCATGGAGCAGCA GTTCGAACGACTCATGGAGCAGCAAG CAGCCCAGTCAGGACGCGCA AGTGACGTGCGTTTCAGCAGTCCC **GTGTCACGGCCCATGTCTAGCAGC** CGAAGTCTGAGGTGTGGACCCGC CGCTGGAGGGTATGTTCCGCAAGG CGTACTCAGCTTCTCCACCCAGCG CCTGGACCTCTCCAAGGTTCGCCT GCCATTCCGACGACCAAACAAGGC GTGCTGCAGGGTGTTTCGCCG GCTGCAGGGCGTTTCGCCG

- 64 -

CAAGATCGCCGCAGCGGTCAACGAC CAAGATCGCCGCTGCGGTCAACGAC GCTCAGCAGACTGCTGACGAGGCTAACG GCTCAGCAGACCGCTGACGAGGCTAAC CGACCTACGCGCCGGGCAG CGACCTATGCGCCGGGCAGC CGTTCGAACGGCTCATGGAGCAG CGTTCGAACGACTCATGGAGCAGC CGACCTGGGCCTGGTGATCCT GCGACCTGGGACTGGTGATCCTGG CAGTTGTCGCCAGGTCTGGAGAATCC CACATCAATGTCAGCCCACGCCA CTGGAGCCTGCGAAAGTGGCTC ACGAGGGTGATGGCTGGGAATACG GCCAATTGGGTCAGCAAGCAACG CGTGTCGCGAACTCGCATGGC AGGCCATGGGCTAGCCGGATGC CGAAGCGTAGGGTCTTCGTAGCC TGCGAGGACCAGAAACCTTGATGG CGGTATGAAGATGGGTGGTTGGGTCG CCTGAATCCGACCATTCGCGAGTC TCGGACTGTACTCCTACGAAGCAGC CCAATCCCTATCGCTGGAACCGTACC GCTCGGGACTCGCATTTCGTCC GCGTTATTGCTCGGTCTCTCCTCG TGCATAGGAGTCATGCCGACAGCA GCCTGCCTACTTGTTCCCAACGC GGCTGTATTGCCCGCCATTCTCC

- 65 -

CGACAGACAGAAAGGGTTCTTGCGC
CACCATGCAAATGCTCGATGGACTGC
GCAGGCGTCCAAGTTGGAGCTCTCC
GGAACACAACGTGGGGCGTGAC
CCAGTTGGCACCACCATGCTTGC
GACCGCAAGCAGAAACGGCATGC
CCATGGTCGGAACAGGCACGATATGC
CCACTCGATCATGTTGAGCATCGGCTCC
GGTTAGTCCCTTCTGCCCGCATCG

- ii) Oligonukleotiden, die mit einem der Oligonukleotide unter i) in mindestens 60%, vorzugsweise mindestens 80 % und besonders bevorzugt mindestens 90 %, 92 %, 94 %, 96 % der Basen übereinstimmen und eine spezifische Hybridisierung mit Nukleinsäuresequenzen von Bakterienstämmen der Spezies *Pseudomonas aeruginosa* ermöglichen,
- iii) Oligonukleotiden, die sich von einem der Oligonukleotide unter i) und ii) dadurch unterscheiden, dass sie um mindestens ein Nukleotid verlängert sind, und iv) Oligonukleotiden, die mit einer Sequenz, die zu einem Oligonukleotid unter i), ii) und iii) komplementär ist, unter stringenten Bedingungen hybridisieren.

10

2. Microarray-Vorrichtung, umfassend ein Trägerelement mit darauf auf vorbestimmten Bereichen immobilisierten Oligonukleotid-Sonden für den spezifischen Nachweis von Bakterienstämmen der Spezies *Pseudomonas aeruginosa*.

15

3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung ein Reaktionsgefäß ist, welches eine für ein Laborreaktionsgefäß (Tube) typische Form und/oder typische Größe aufweist, und bei dem auf einer seiner Grundflächen ein Trägerelement mit darauf auf

vorbestimmten Bereichen immobilisierten Oligonukleotid-Sonden für den spezifischen Nachweis von Bakterienstämmen der Spezies *Pseudomonas aeruginosa* angeordnet ist.

- 4. Vorrichtung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Oligonukleotid-Sonden derart ausgewählt sind, dass sie jeweils von 30% bis 70% der Population von Stämmen von *Pseudomonas aeruginosa* erfassen.
- 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Oligonukleotid-Sonden spezifisch sind für Nukleinsäuren, die eine Basensubstitution verglichen mit der Sequenz des Referenzstamms von *Pseudomonas aeruginosa* aufweisen.
- 15 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Oligonukleotid-Sonden spezifisch sind für Nukleinsäuren, die in nur einem oder wenigen Stämmen der Spezies *Pseudomonas aeruginosa* vorkommen.
- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Oligonukleotid-Sonden spezifisch sind für Nukleinsäuren, die in Pathogenitätsinseln im Genom von *Pseudomonas aeruginosa* vorliegen.
- 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Oligonukleotid-Sonden spezifisch sind für Nukleinsäuren, die in krankheitsassozierten Genen wie exoS und exoU vorliegen.

9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Oligonukleotid-Sonden spezifisch sind für Nukleinsäuren, die in für Flagellen von *Pseudomonas aeruginosa* kodierenden Genen enthalten sind.

5

- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Oligonukleotid-Sonden ausgewählt werden aus den Oligonukleotiden nach Anspruch 1.
- 11. Verfahren zum spezifischen Nachweis von Bakterienstämmen der Spezies *Pseudomonas aeruginosa* in einer Probe, umfassend die folgenden Schritte:

 a) Inkontaktbringen der Probe mit einem Nukleinsäure-Chip in einer Microarray-Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 10; und

 b) Detektion der Wechselwirkung zwischen den Oligonukleotid-Sonden und in der Probe enthaltenen Target-Nukleinsäuren.
 - 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die in der Probe enthaltenen Target-Nukleinsäuren vor der Detektion amplifiziert werden.

20

- 13. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Amplifikation mittels Multiplex-PCR erfolgt.
 - 14. Verfahren nach Anspruch 13,
- dadurch gekennzeichnet, dass für die Amplifikation Primer eingesetzt werden, die ähnliche Schmelzpunkte und/oder ähnliche Bindungskinetiken aufweisen.
 - 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 12 bis 14,

- 68 -

dadurch gekennzeichnet, dass die Amplifikation linear erfolgt.

16. Verfahren nach einem der Ansprüche 12 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Primer ausgewählt werden mit einer

Nukleinsäuresequenz, ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus (sämtliche

Sequenzen in $5' \rightarrow 3'$ -Richtung):

ACGCGGATGTCCTGGATTTGG

CTGAAGAAGGGCGCTACGCG

GCGTACCGGGCAAGGTGATAG

10 CTCGGTGAAACATCGGGAGGG

TCATCCAGCAAGCCATTGCGC

GGAGTCGCTTTCCGCCATCG

TGGAGTCGCTTTCCGCCATCG

AAGGGCGTTTCACGCTGACGC

15 ATCCGGAAGGGCGTTTCACG

TCCACACCTCAGACTTCGGCG

TATTGACGACCTACCGCGCGC

GCAACTGATGTTCGCCCAGC

CGCAACTGATGTTCGCCCAGC

20 ACACGCAACTGATGTTCGCCC

TGTCCCGGCTCAGTTCAACG

AACACCTTGGCGTTTGTCCC

GCAACACCTTGGCGTTTGTCC

TCAAGCTCGTTGTGGACCGC

25 GTTACGACGGCGTGCTGTCGG

ACGCAACGTATTCGGCGACCC

CGCAACGTATTCGGCGACCC

AGCTGATGGTATCGCCGTCGC

- 69 -

CTAGTGATCGCACC GGAGCC AGCCTCGACACCGGTTCTCG **TCGTTCATCCCCAGGCTTCG ACCATCTCGTTCATCCCCAGG** TTCTGAGCCCAGGA.CTGCTCG 5 TCGACGCGACGGTTCTGAGCC **TGACGTTCTCGCCGGTAGCG** CAGTAGCGGTACCGGTCTGCG CAGTAGCGGTACCGGTCTGC TTCCTCGCCGGCATAGTAGGC 10 CGAGGACGAGGCATCTTCCGG GCAGGTAGCAGGTTTCCAGG **AACTGTTCCTTCTGCGCGGCG** TGATCGGCTTGGTCTCGCAGG GCTGATCGGCTTGGTCTCGC 15 **GAGGCGTTCTGCTCGTGGTCG** TTTTTCCAGCATGCGCAGGG GCTGGCTTTTTCCAGCATGCG TTGCGGCTGGCTTTTTCCAGC TTGGGATAGTTGCGGTTGGC 20 CGTAGGCGATCTTCACCCGC TGGCGTAGGCGATCTTCACCC **GGCGAGATAGCCGAACAGGC** GCGGCGAGATAGCCGAACAGG 25 CACTTGCTGCTCCATGAGCC GAGGTCGAGCAGGCTGATGC TAGGTCGCGAGGTCGAGCAGG GTCCTTCTGCACCGAGTCGG

- 70 -

CGCATCTTGTCCTGGGTCAGG TCGTCGAGGCGCATCTTGTCC ACGTCGAGGTGGGTCTGTTCG GTAGCCTTCGGCATCCAGCG TCGGCATTGGGATAGTTGCGG CCTCCTGTCTCATGCCGATGC GCATTCGCCACGGAAGGAAGG GAAGGCATCATGGCATTCGCC GTCATGGGGTTTCCCAGAGACC GATCGCGATGTCGACGGTGCC 10 CGATCGCGATGTCGACGGTGC TGCCGATCGCGATGTCGACG GACGAATACCCAGCTGCGTGG GCAGACGAATACCCAGCTGCG 15 CGCGACGTCGTGACGTCAGC ACTTTCGGCTCTTCGGGCTGG AGGTAGAGACTCGGGGGAACC **TCGTTTTCGGTCATGGCCAGG** TTCCGCGACGAACATCCGTGG CGCTTCCGCGACGAACATCCG 20 GGATCGCTTCCGATAGGGCAGC **AGAGGCATGGGTCTGTACCG** TCTGTCAATCCCCTTTGGGG AGCCCCTTTCTGTCAATCCCC 25 GGCTTCCTACCGAAGGTCAGG TGAGGGCTTCCTACCGAAGG TTCAAGGTCATGGGCAATGCC AGTCCCTTCAAGGTCATGGGC

- 71 -

GCCGACTGAGCTGTAGCTCGG GGCCGACTGAGCTGTAGCTCG ACCAGACTGGTCAATGGTGG CCCGTGTTTCCGTAGACCTTGC AGCAGTTACCCACAGCATGG CAGCAGTTACCCACAGCATGG CTACACTCCAACCGCTGGTCC GACCTACACTCCAACCGCTGG TTCCCTTGCTGCCGAGAAGC TAATAGGCGAGCCTGCCGTCC 10 TCCACGCCGAGGGACGTGCC GCTCCACGCCGAGGGACGTGCC CGCGGTGCTGGTTGCGCTGC CCAATGCCCAGGGCCAGCGGA 15 CGCTGGCAGTTCCGCTGGCC CAGGGTCGCCAGCTCGCC AGGGTCGCCAGCTCGCTCGC **AGTGATCTGCCGCGGCCCTGCC GTGATCTGCCGCGGCCCTGC** 20 **GTTCCACAGGCGCTGCGGCGC GTTCCACAGGCGCTGCGGCG** CAAAGCCCCTGGTCGCGCGG GCAGCTTTTCCACCGCCGGCGG AAACTGCCCCGCCCCCATCC GGAAAAACTGCCCGCCCCCC 25 **ACGCTCGCAGCGCCTCACGCG** GGCCTGGCTGCGAACGCTCGC GGGGTCGAGACGTGTACATGG

- 72 -

TTCCTGGGCCAGAGTTGGACC **AGCTTAAGGCCGTGGCACTCG** CCGGAGAATTCGCGTCCACC TGCTGACGATGAAGCCCCAGC AGGAGGCCGATGACAACACCC **TGCCGATTCCATGCTCACGCC ACGACGTCACCGTCGAGACCG ACCGCCTTTCTGGTGAGCTGG AGCCAAGACGGTTGTTCGCGG** TCAATGACGCCGAGTTGGCGC 10 CTCGGACAGGTTCACGCTGG GCCATTCGCTGCAACACCTCC GCGCGCGTTCGAGAAACAGG CGGAGGTTGAAAAGCTGGCCC 15 ATGCCATCGTTGAAGGCACCGC TGCCATCGTTGAAGGCACCG TCTGGCGGAATCAGGTAGGCC CTTCCGGGGAGAAACCACCG ACCTCCAGCACCGACACACC ATCCGATCCACCTCCAGCACC 20 CGTTCAGGTCGTAGACCGCGC GCGATACCAACTGTCCTGCGGC **TGCCGAAGGTGAATGGCTTGCC** CCTGATGGTCCGATCCCAGC 25 GCCGAGGGTCAAGAACCACTGG TCTTGGCCCAGTCATAGCGGC TAACCCCAAGGCCCATTGGAGG GCCACCGCCTTCGAATAACCCC

WO 2005/071108 PCT/EP2005/000751

- 73 -

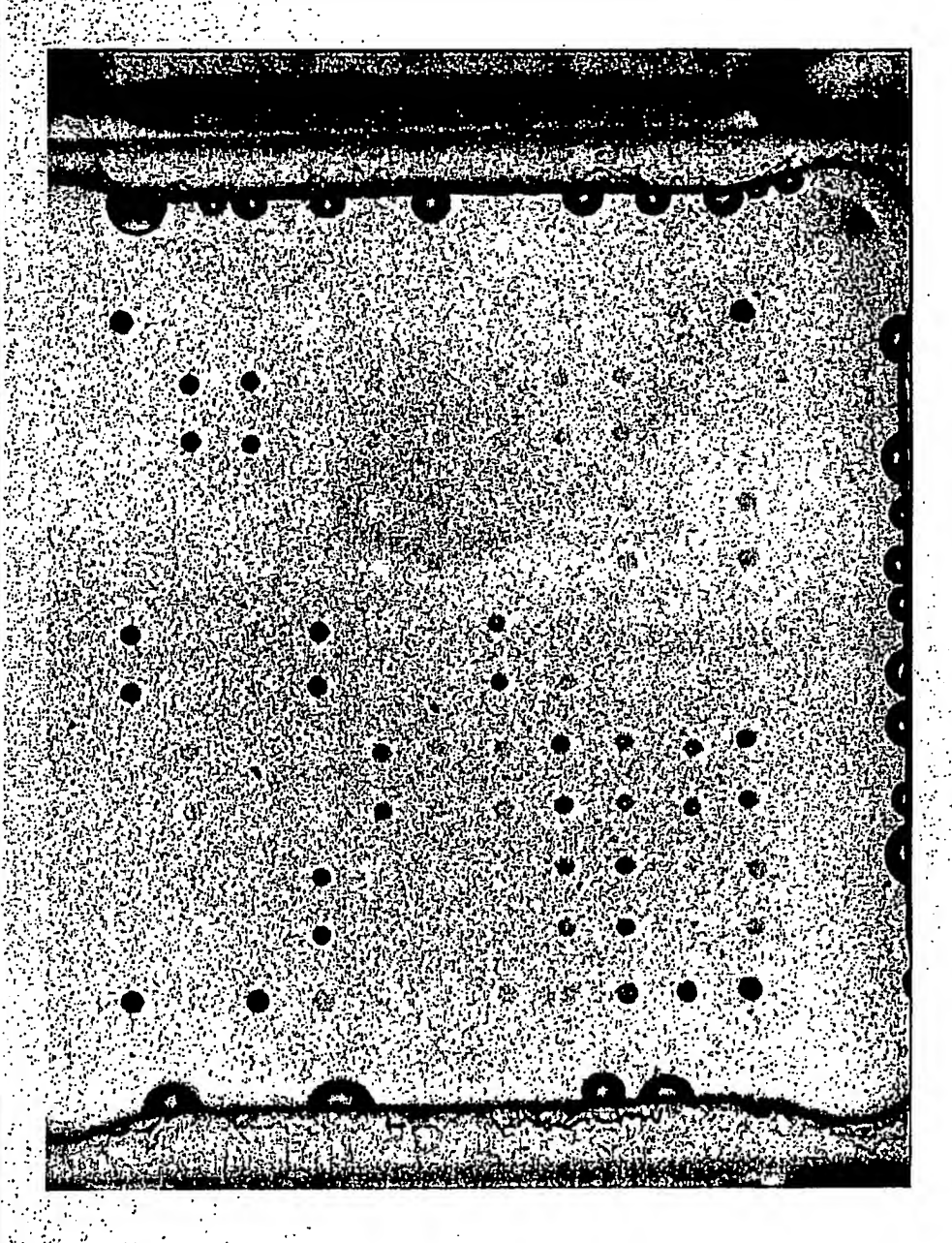
AATTGCTCGAGGGATGCGGC GGTCGAAACGGATGCGCAGG GCCCGCGTCATTTTCACGTCG AATGCTCTGGGCAACGAGCC CTACCCAGCTTGGGCGTAGC AAGCGATAGCCGTGCTCCTGC CCGGCTATATCCGCGGCTACC ATTGGCGCTGCTGTTTACGCCC GGTGGCGTCGGGTTTTTCTGC 10 AGGTCGTAGCGGAAGGTGGTGG ATCTGAACCGAGGGGATCCGC CCCGGGAGTCATTGGTCTGG GCCTGTTGGACCCCTTTGACC TACTCCTGCCTGTTGGACCCC 15 CGCTCAAGCGCTATCCCACC CGCCATCGGCCTGTACAACG CGGTAGAGAGCTGGGTTGGC AACCTGGAGCTAGGGCAGAGC **GGTGCTCGACCCAAGCATCG** TCCTTGAGTTCCTTGGCGCGG 20 CAACACGCGACTGGCGATCC TACATCATCCGCAACGCCGC TATTGACGACCTACCGCGCCC CACCAAGAACCCGCTGCTCG 25 ATCGTGGCAGGATGTCCACCG

TAGGCGGCCTTTTGAAGGTGC

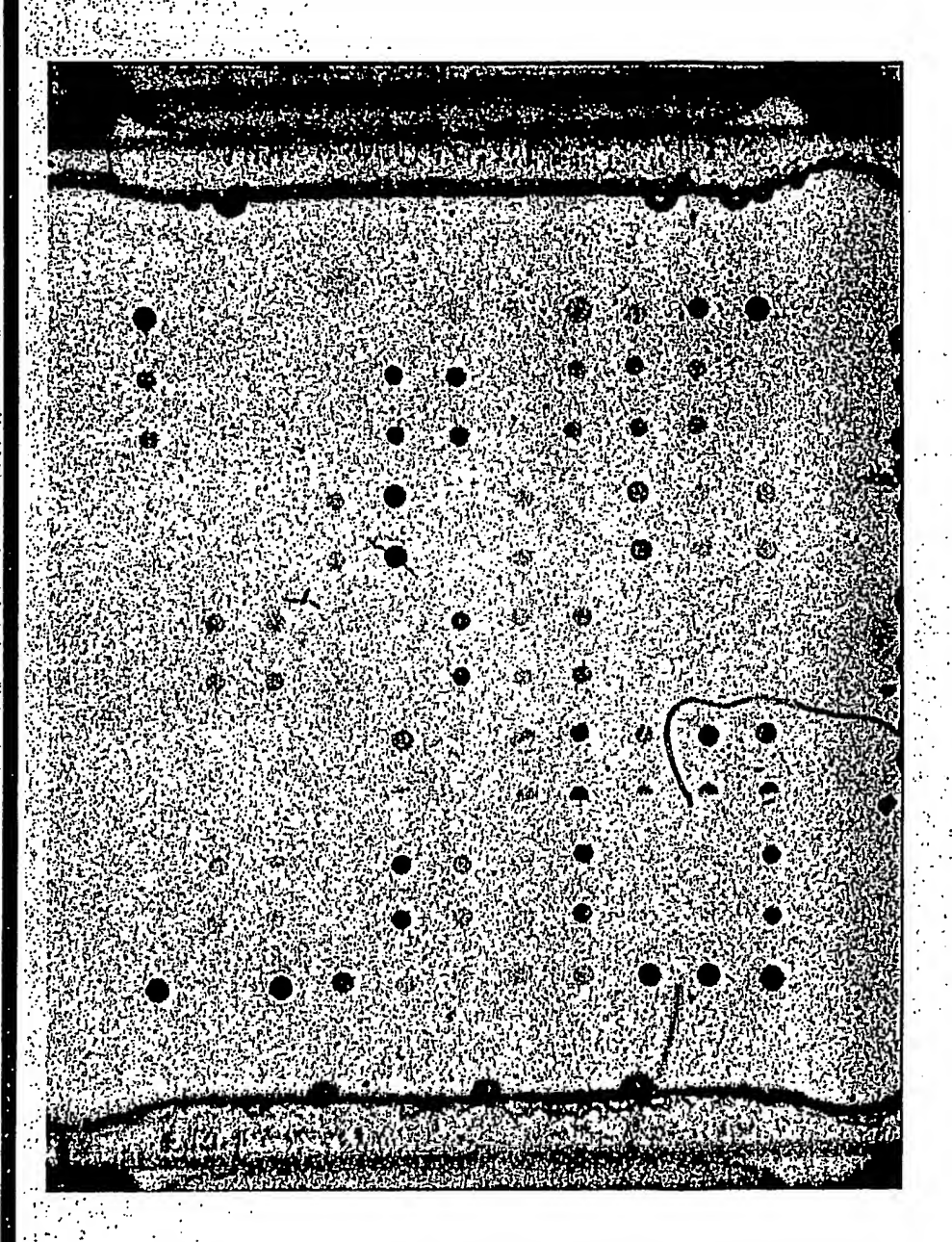
WO 2005/071108 PCT/EP2005/000751

- 74 -

- 17. Verwendung der Oligonukleotide nach Anspruch 1 für den spezifischen Nachweis von Bakterienstämmen der Spezies *Pseudomonas aeruginosa*.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 10 bzw. des Verfahrens nach einem der Ansprüche 11 bis 16 zur Geno- und Pathotypisierung von *Pseudomonas aeruginosa*.
- 19. Verwendung der Primer gemäß Anspruch 16 zur Amplifikation von
 10 Nukleinsäuren von Bakterienstämmen der Spezies Pseudomonas aeruginosa.

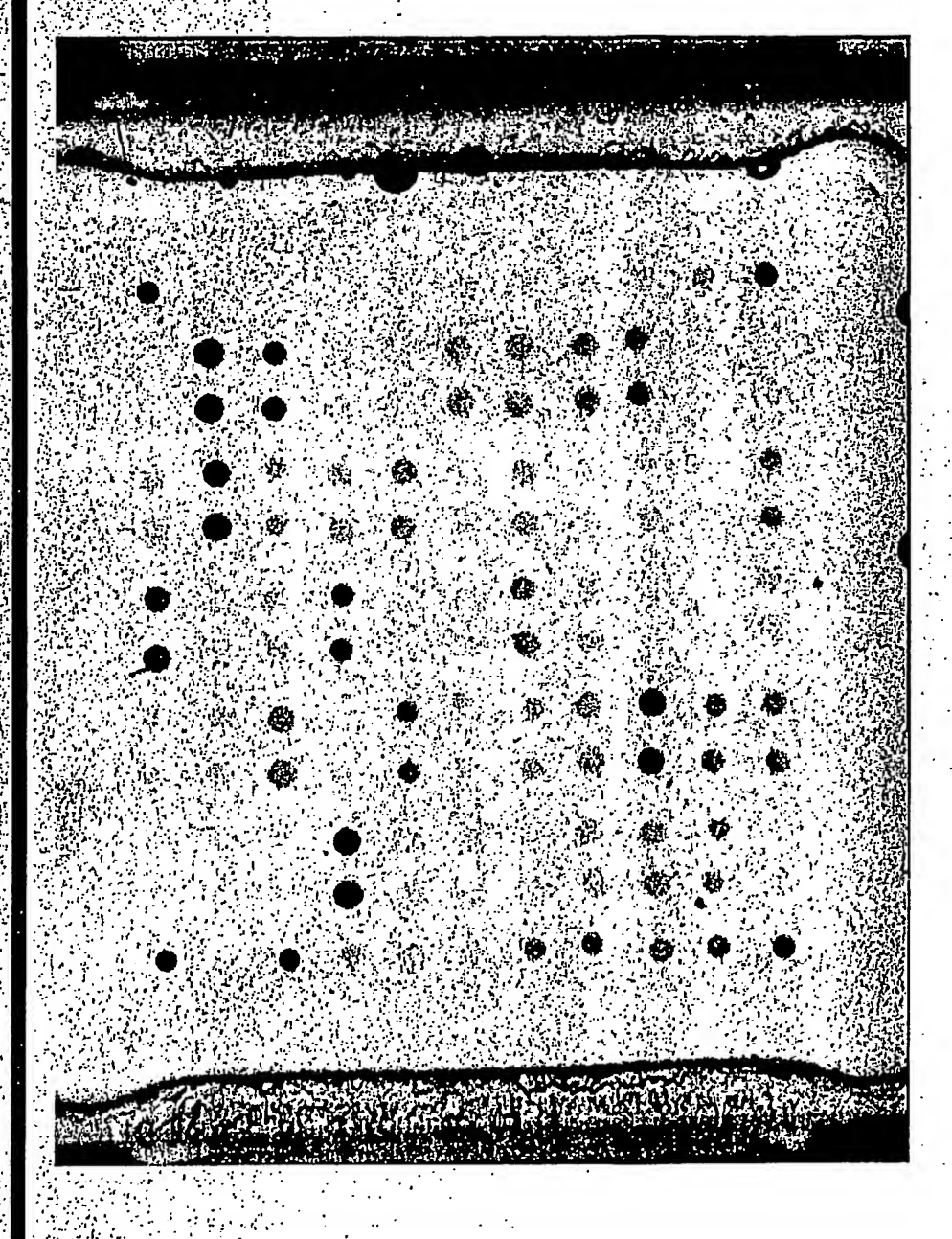


RP17

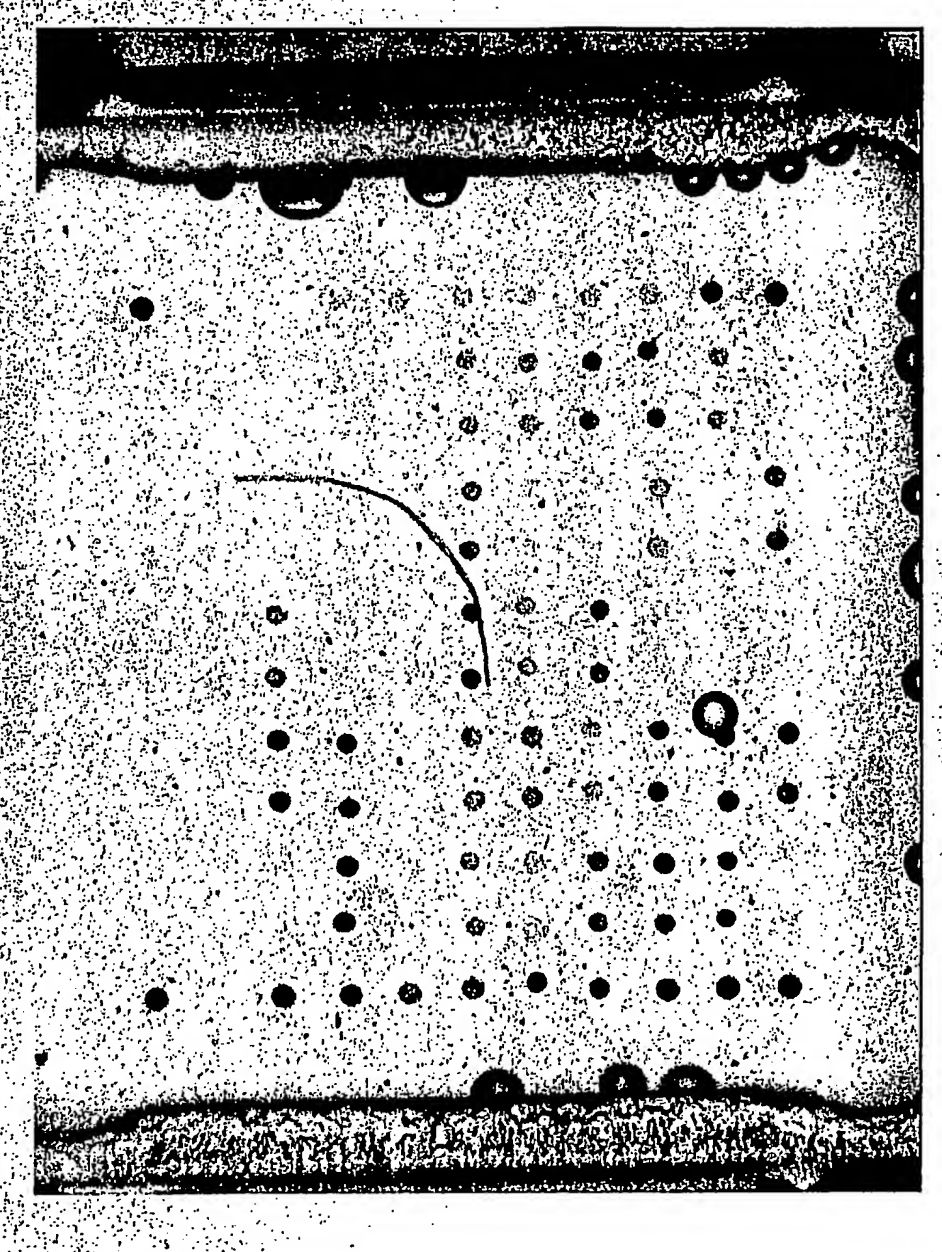


HB

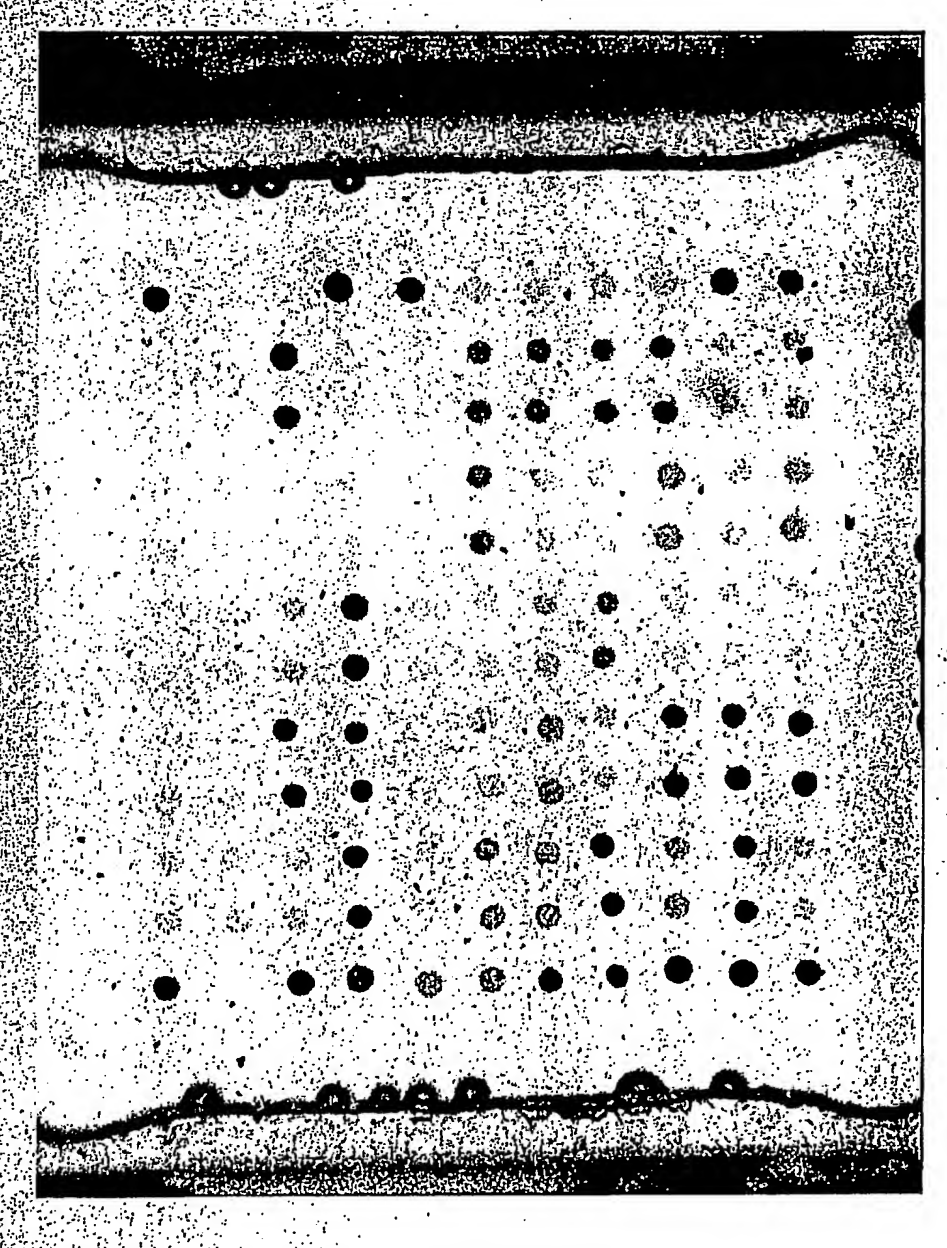
Abb.4



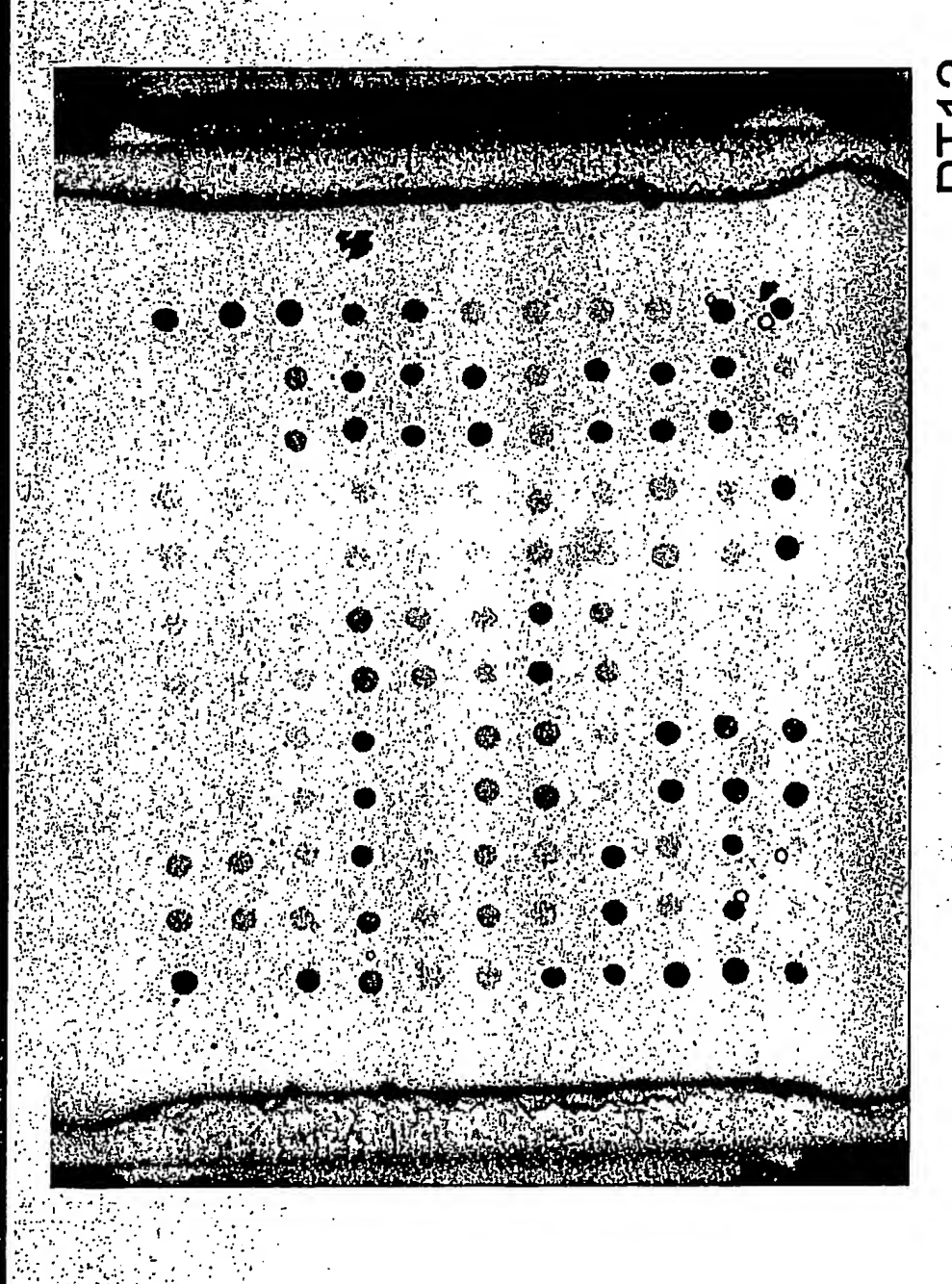
SG17M



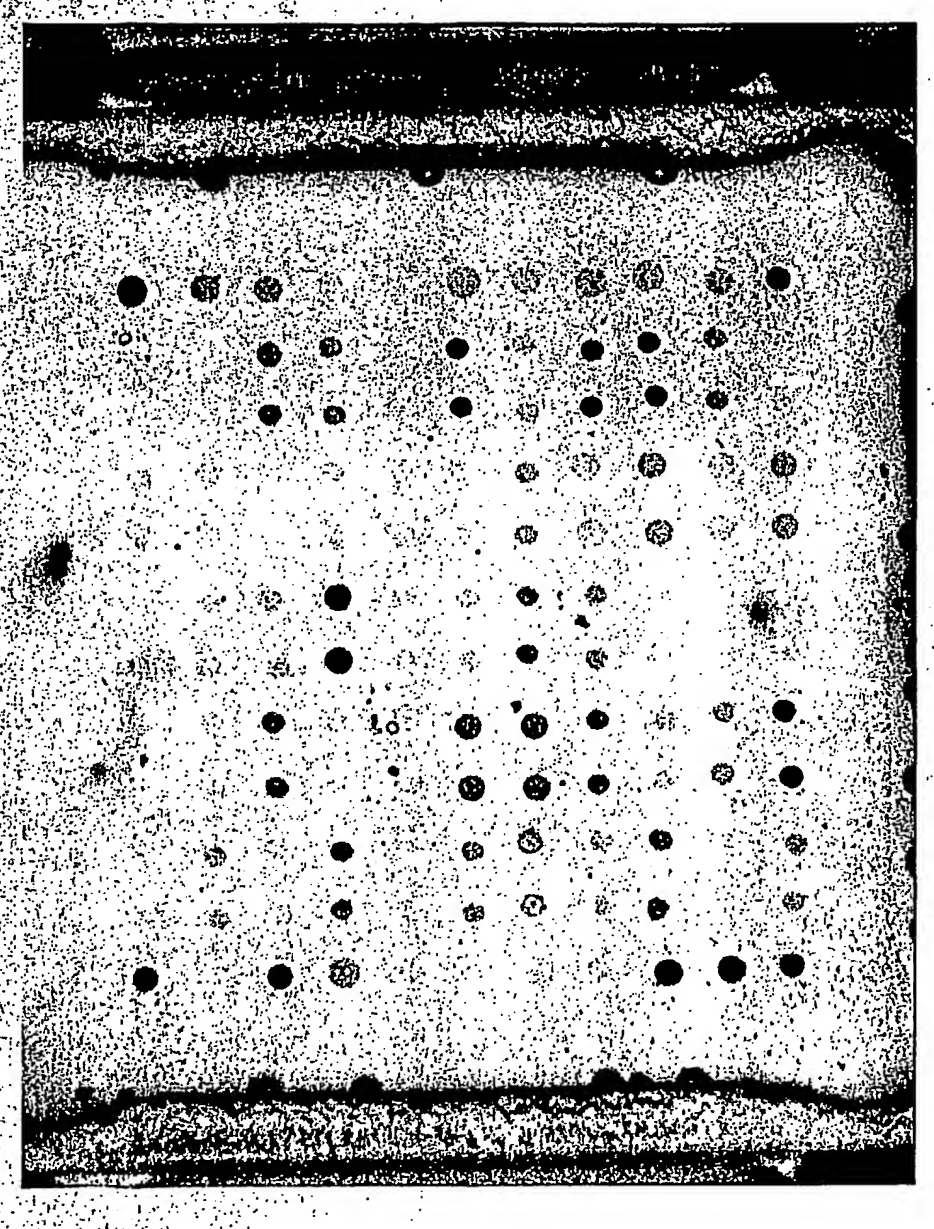
BST85

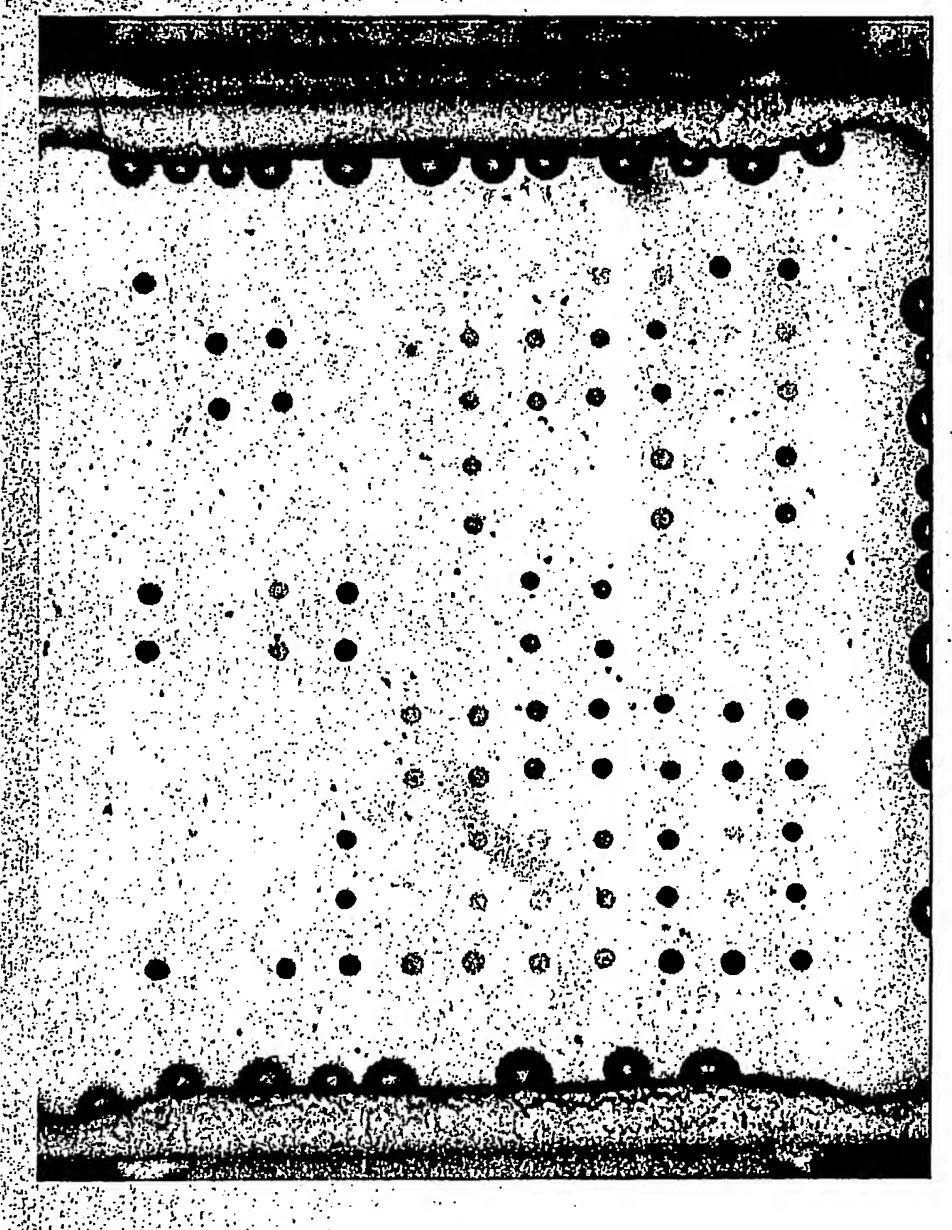


AL5846



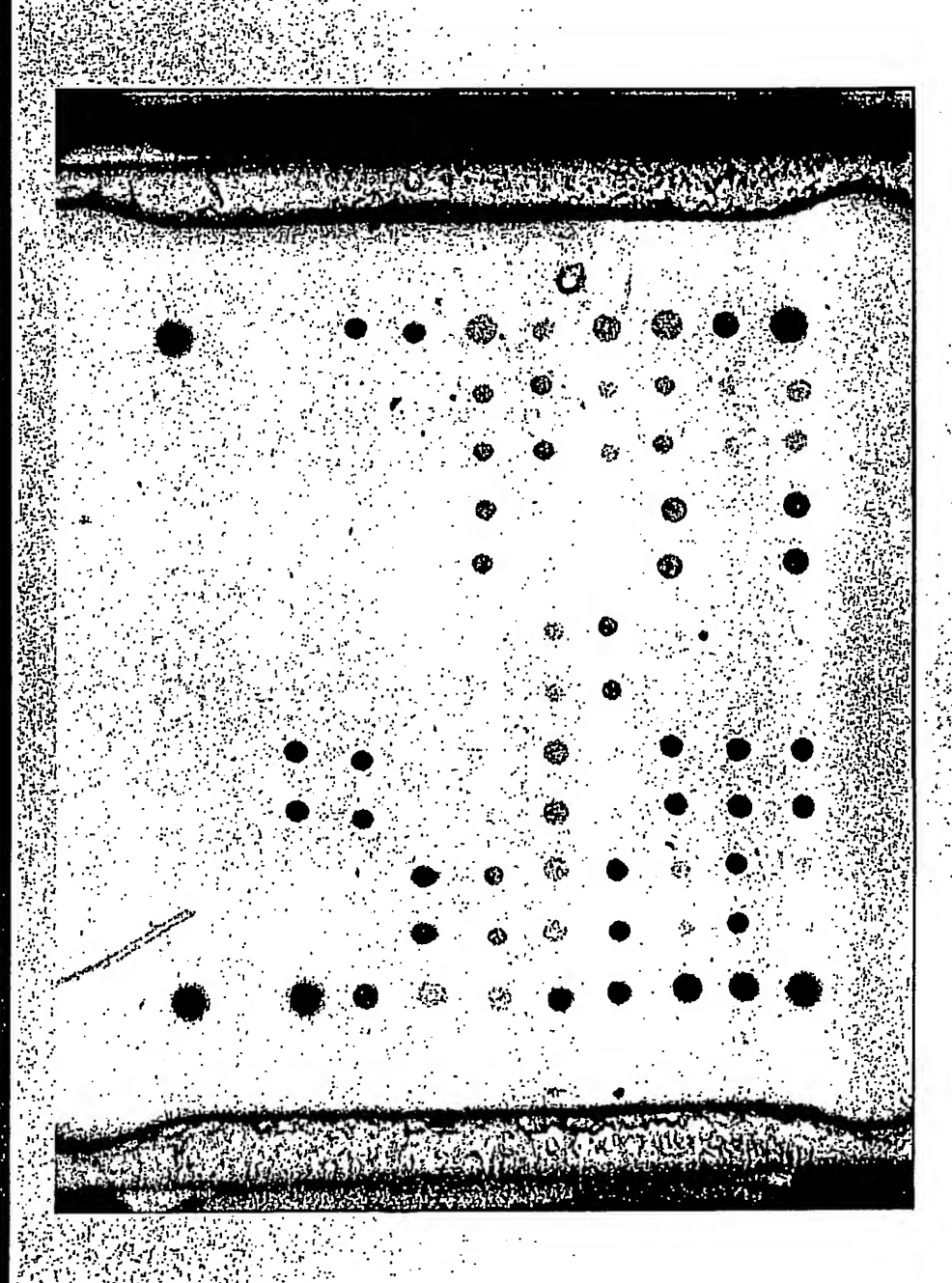
OILOIT PSOUIDING



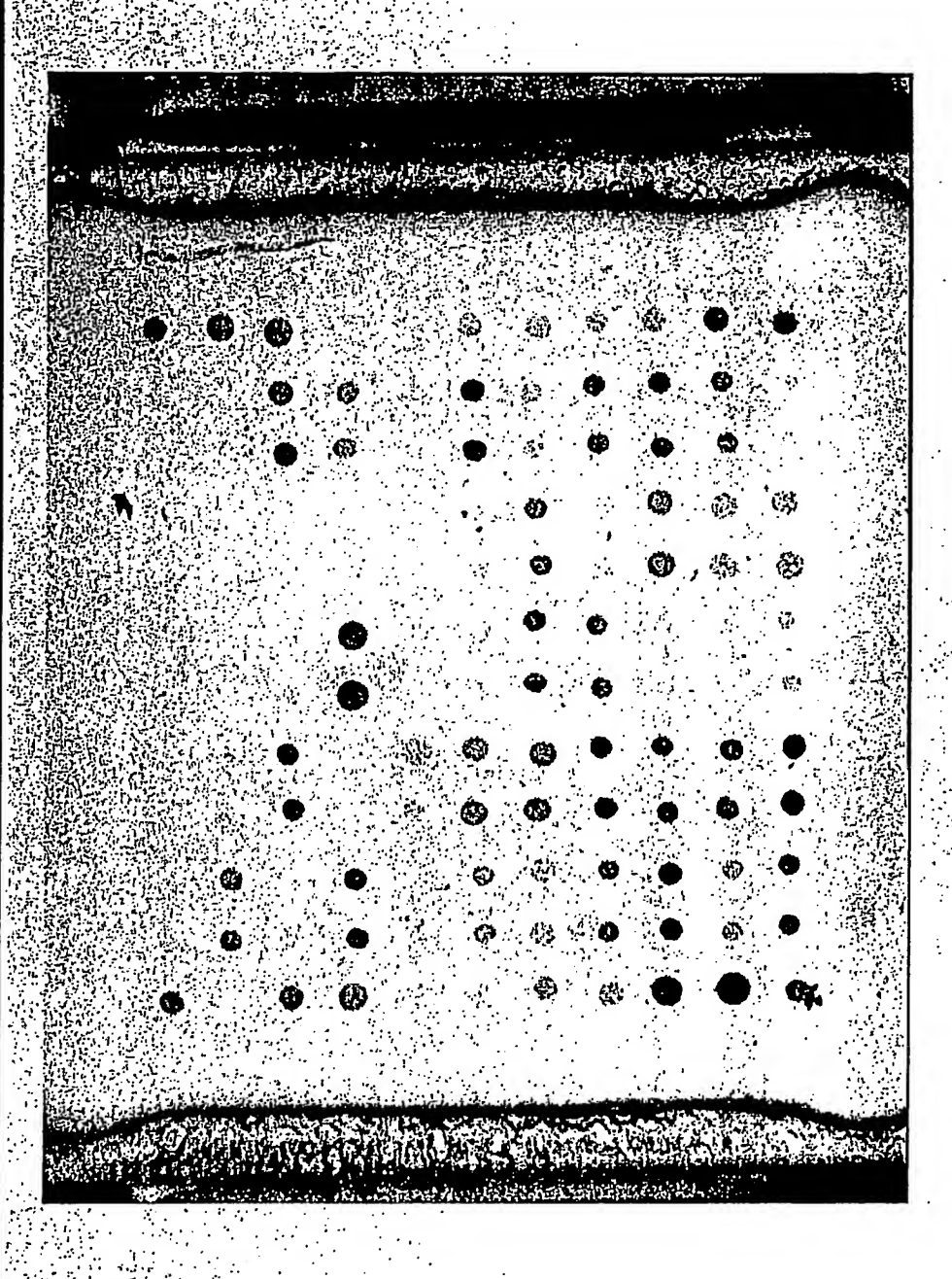


2W79

Abb.10

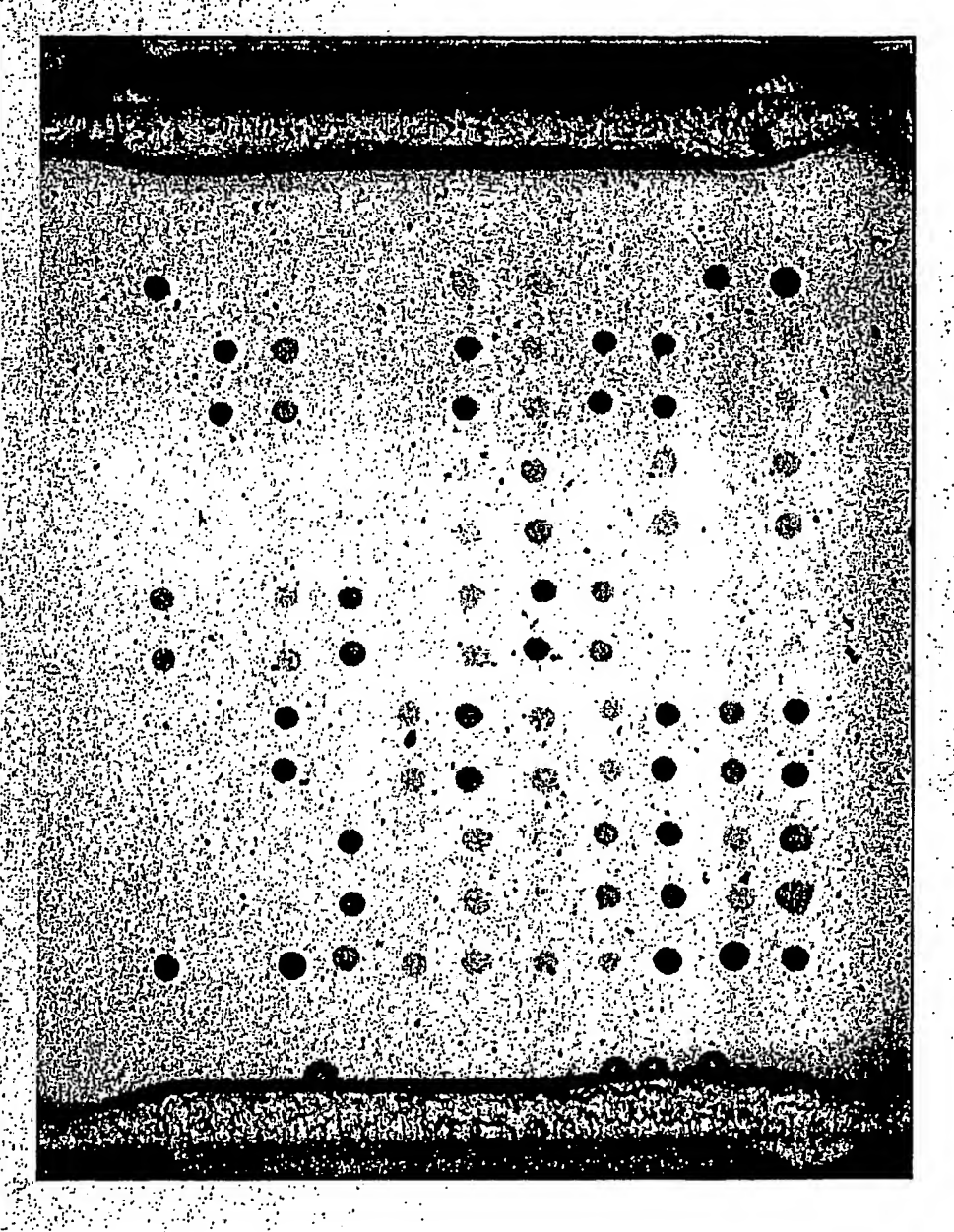


ZW85



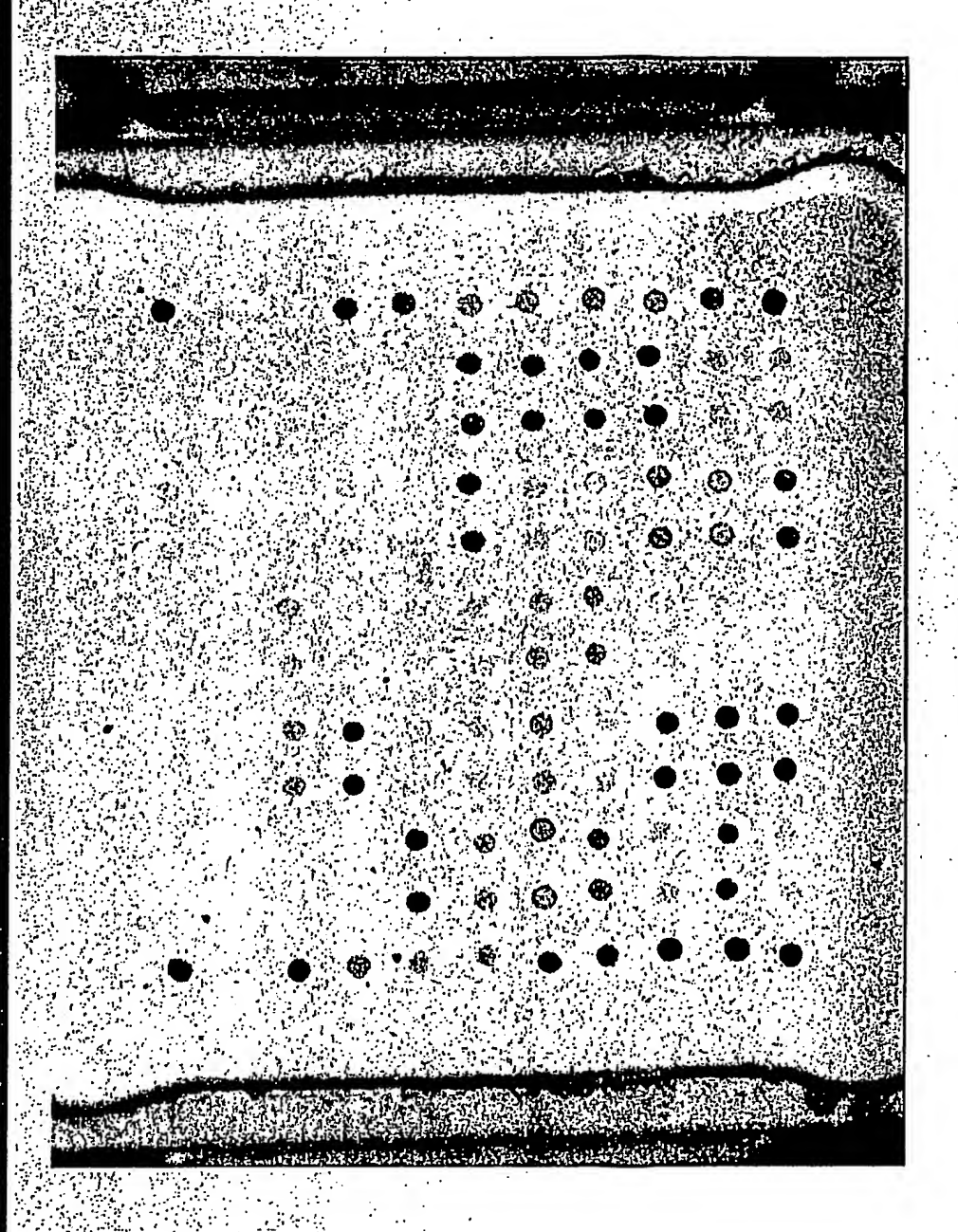
2813A

Abb.12



KB1-85

Abb.13



ZW98

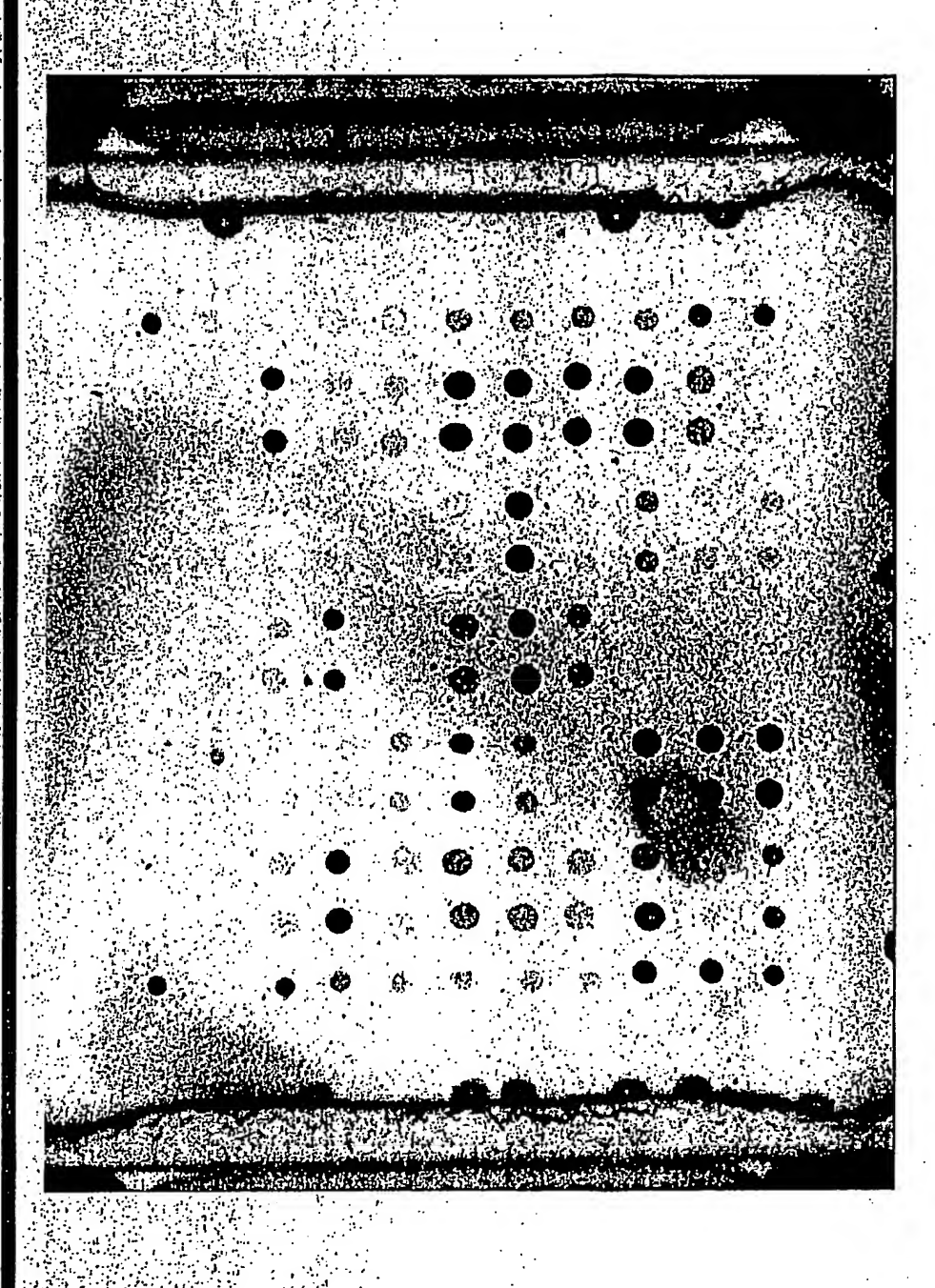


Abb.15



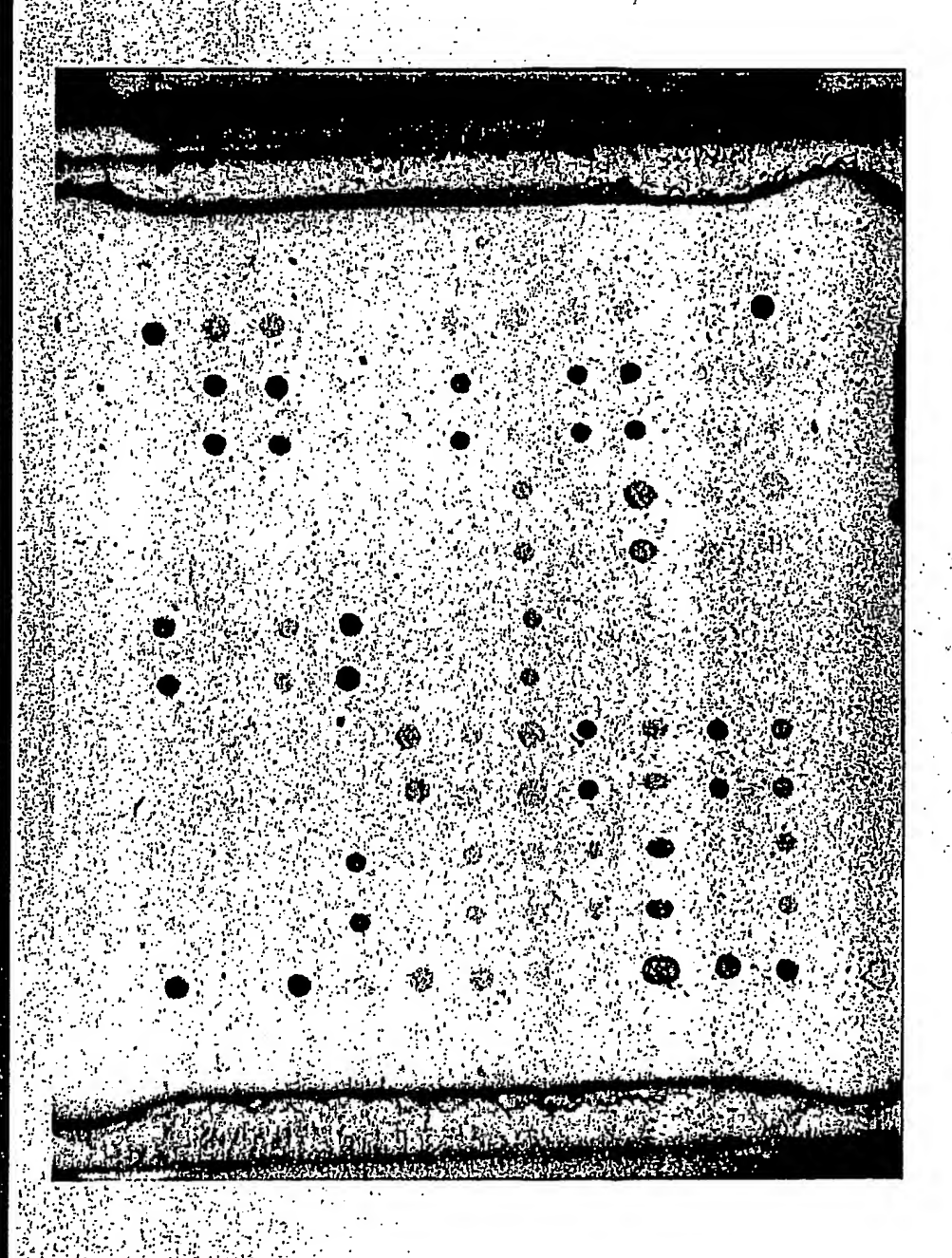


Abb.16

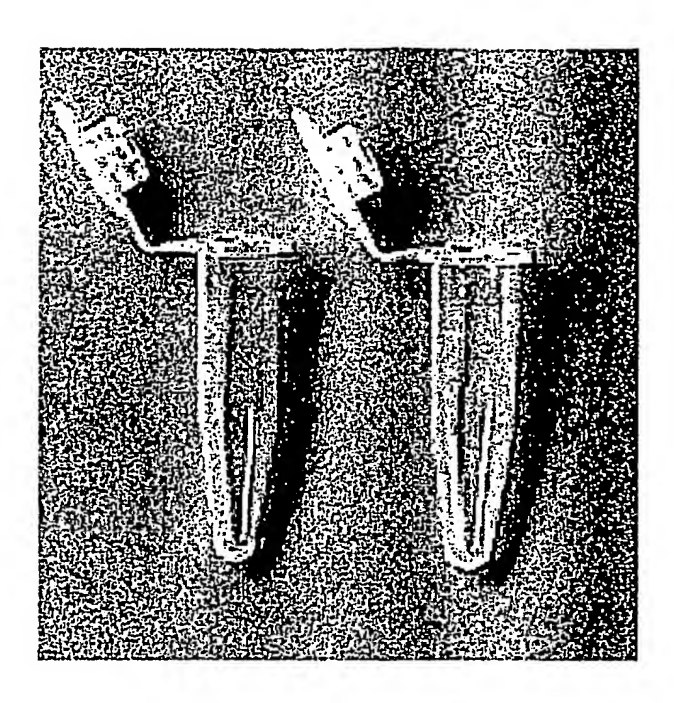


Abb.17a

47-1/23 ACGCGGATGTCCTGGATTTGG

47-1/39 CTGAAGAAGGGGCGCTACGCG

47-2/22 GCGTACCGGGCAAGGTGATAG

47-2/52 CTCGGTGAAACATCGGGAGGG

C45/18 TCATCCAGCAAGCCATTGCGC

C45/60a GGAGTCGCTTTCCGCCATCG

C45/60b TGGAGTCGCTTTCCGCCATCG

C46/15 AAGGGCGTTTCACGCTGACGC

C46/22 ATCCGGAAGGGCGTTTCACG

C46/88
TCCACACCTCAGACTTCGGCG

C47-1/43
TATTGACGACCTACCGCGCGC

C47-2/56a GCAACTGATGTTCGCCCAGC

C47-2/56b CGCAACTGATGTTCGCCCAGC

C47-2/59 ACACGCAACTGATGTTCGCCC

CIS-4/36 TGTCCCGGCTCAGTTCAACG

CIS-4/50 AACACCTTGGCGTTTGTCCC

CIS-4/51 GCAACACCTTGGCGTTTGTCC

CIS-5/4
TCAAGCTCGTTGTGGACCGC

CIS-5/48
GTTACGACGGCGTGCTGTCGG

CSP-1/39a ACGCAACGTATTCGGCGACCC

CSP-1/39b CGCAACGTATTCGGCGACCC fliat/28 AGCTGATGGTATCGCCGTCGC

fliat/72 CTAGTGATCGCACCGGAGCC

oriC/20 AGCCTCGACACCGGTTCTCG

oriC/54 TCGTTCATCCCCAGGCTTCG

oriC/59 ACCATCTCGTTCATCCCCAGG

oprL/53 TTCTGAGCCCAGGACTGCTCG

oprL/65 TCGACGCGACGGTTCTGAGCC

fliCb/36 TGACGTTCTCGCCGGTAGCG

fliCb/65 CAGTAGCGGTACCGGTCTGCG

fliCb/66 CAGTAGCGGTACCGGTCTGC

alkAG/27 TTCCTCGCCGGCATAGTAGGC

alkGA/32

alkGA/51 CGAGGACGAGGCATCTTCCGG

citAG/4 GCAGGTAGCAGGTTTCCAGG

citAG/46
AACTGTTCCTTCTGCGCGGCG

citGC/8
TGATCGGCTTGGTCTCGCAGG

citGC/11 GCTGATCGGCTTGGTCTCGC

citGC/75
GAGGCGTTCTGCTCGTGGTCG

oprI/12 TTTTTCCAGCATGCGCAGGG

oprI/17 GCTGGCTTTTTCCAGCATGCG

oprI/22 TTGCGGCTGGCTTTTTCCAGC Abb.17b

Abb.17c

am7CA/1 TTGGGATAGTTGCGGTTGGC

am7CA/27 CGTAGGCGATCTTCACCCGC

am7CA/29 TGGCGTAGGCGATCTTCACCC

am3CT/21 GGCGAGATAGCCGAACAGGC

am3CT/22 GCGGCGAGATAGCCGAACAGG

am3CT/69
CACTTGCTGCTCCATGAGCC

am2CT/35
GAGGTCGAGCAGGCTGATGC

am2CT/42
TAGGTCGCGAGGTCGAGCAGG

am2CT/92 GTCCTTCTGCACCGAGTCGG

am1GA/49 CGCATCTTGTCCTGGGTCAGG

amlGA/58
TCGTCGAGGCGCATCTTGTCC

am45/1 ACGTCGAGGTGGGTCTGTTCG

am45/96 GTAGCCTTCGGCATCCAGCG

am6TC/60 TCGGCATTGGGATAGTTGCGG

GI11/15 CCTCCTGTCTCATGCCGATGC

GI11/59 GCATTCGCCACGGAAGGAAGG

GI11/71
GAAGGCATCATGGCATTCGCC

GI18/62 GTCATGGGGTTTCCCAGAGACC

fliCa/41 GATCGCGATGTCGACGGTGCC

fliCa/42 CGATCGCGATGTCGACGGTGC

fliCa/46 TGCCGATCGCGATGTCGACG

Abb.17d

SG-1/40
GACGAATACCCAGCTGCGTGG

SG-1/43
GCAGACGAATACCCAGCTGCG

SG-4/1 CGCGACGTCGTGACGTCAGC

SG-4/67 ACTTTCGGCTCTTCGGGCTGG

TB46/21 AGGTAGAGACTCGGGGGAACC

TB46/45
TCGTTTTCGGTCATGGCCAGG

TB471/22
TTCCGCGACGAACATCCGTGG

TB471/25 CGCTTCCGCGACGAACATCCG

TB472/36
GGATCGCTTCCGATAGGGCAGC

TB472/84
AGAGGCATGGGTCTGTACCG

TB473/34
TCTGTCAATCCCCTTTGGGG

TB473/41 AGCCCCTTTCTGTCAATCCCC

TB474/36
GGCTTCCTACCGAAGGTCAGG

TB474/41 TGAGGGCTTCCTACCGAAGG

exoS/31 TTCAAGGTCATGGGCAATGCC

exoS/37 AGTCCCTTCAAGGTCATGGGC

exoU/22 GCCGACTGAGCTGTAGCTCGG

exoU/23 GGCCGACTGAGCTGTAGCTCG

exoU/42 ACCAGACTGGTCAATGGTGG

flins/2 CCCGTGTTTCCGTAGACCTTGC

pKL11/49a AGCAGTTACCCACAGCATGG

Abb.17e

pKL11/49b CAGCAGTTACCCACAGCATGG

pKL3/47 CTACACTCCAACCGCTGGTCC

pKL3/50 GACCTACACTCCAACCGCTGG

pKL3/80 TTCCCTTGCTGCCGAGAAGC

pKL7/14
TAATAGGCGAGCCTGCCGTCC

47D7nwla TCCACGCCGAGGGACGTGCC

47D7nw1b GCTCCACGCCGAGGGACGTGCC

C46-nwla CGCGGTGCTGGTTGCGCTGC

C46-nw1b CCAATGCCCAGGGCCAGCGGA

C46-nw1c CGCTGGCAGTTCCGCTGGCC

ExoSnwla CAGGGTCGCCAGCTCGCC

ExoSnw1b AGGGTCGCCAGCTCGCTCGC

ExoUnw1a AGTGATCTGCCGCGGCCCTGCC

ExoUnwlb
GTGATCTGCCGCGGCCCTGC

OrfA-1 GTTCCACAGGCGCTGCGGCGC

OrfA-2 GTTCCACAGGCGCTGCGGCG

OrfA-3
CAAAGCCCCTGGTCGCGCGG

OrfC-1 GCAGCTTTTCCACCGCCGGCGG

OrfI-1
AAACTGCCCGCCCCCATCC

OrfI-2 GGAAAACTGCCCGCCCCCC

OrfJ-1 ACGCTCGCAGCGCCTCACGCG WO 2005/071108 PCT/EP2005/000751 22/30

OrfJ-2 GGCCTGGCTGCGAACGCTCGC Abb.17f

Abb.18a

						(၁)	ŀ		
9	tube	name	5'-3'-sequence	group	length	content [%]	E D	spot-ID's	
•	Pa-S_001	Pa-S_001+ OriC T-C-W	GAAGCCCAGCAATTGCGTGTTTC		23	52.2	62.4		
8	Pa-S_056		GAAGCCCAGCAACTGCGTGTTTC	-	23	56,5	64.2	14,15	
ო	Pa-S_057	oprL_T-C_wt_1	GGTGCTGCAGGGTGTTTCGCCGG	~	23	9'69	9'69	. 4	
4	Pa-S_058	oprL T-C_mut_1	GGTGCTGCAGGGCGTTTCGCCGG	~	23	73,9	71,3	16,17	
5	Pa-S_059	fliC a A-T_wt_1	CAAGATCGCCGCAGCGGTCAAC	4	22	63,6	65,8	2'9	
9	Pa-S_060	fliC a A-T_mut_1	CAAGATCGCCGCTGCGGTCAAC	_	22	63,6	65,8	18,19	
^	Pa-S_061	alkB2 G-A_wt_1	TGCTGCTGGCGGCGTGTGCTAT	▼.	23	65,2	8,79	5 8	
8	Pa-S_062	alkB2 G-A_mut_1	TGCTGCTGCCAGCGGTGTGCTAT	~	23	6'09	0,99	20,21	
6	Pa-S_063	alkB2 A-G_wt_1	CCTCGCCCTGTTCCCACCGCTCTGG	~	25	72,0	72,8	10,11	
10	Pa-S_064	alkB2 A-G_mut_1	CICECCCIGITCCCGCCGCICIGG	₹ ~-	24	75,0	73,0	22,23	
11	Pa-S_065	citS A-G_wt_1	TCGAGCAACTGGCAGAGAAATCCG	₹~	24	54,2	64,4	26,27	
12	Pa-S_066	citS A-G_mut_1	CGAGCAACTGGCGGAGAAATCCG		23	6'09	0,99	38,39	
13	Pa-S_067	citS G-C_wt_1	GCGGAAAACTTCCTGCACATGATGTT	~	26	46,2	63,2	28.29	
14	Pa-S_068	citS G-C_mut_1	GCGGAAAACTTCCTCCACATGATGTT	~	26	46,2	63,2	40,41	
15	Pa-S_069	opri T-C_wt_1	AGCTCAGCAGACTGCTGACGAGG	~	23	6'09	0,99	30,31	
16	Pa-S_070	oprl T-C_mut_1	AGCTCAGCAGACCGCTGACGAG	~	22	63,6	65,8	42,43	
17	Pa-S_071	ampC_1 G-A_wt_1	AAGAGGACGGCCGGGTGACGCC	_	25	76,0	74,5	32,33	
18	Pa-S 072	ampc_1 G- A mut 1	AAGAGGACGGCGCAAGGTGACACG	•	30	72.4	74.0		
19	Pa-S 019	ampC 2 C-T wf	GACAAGATGCGCTCGACGACC	- 4	3 6	- 12 2	יין איני פיין איני	44,45	
	Ē	ampC_2 C-		-	7	0,00	0,00	34,35	
20	Pa-S_073	T_mut_1	GACAAGATGCGTCTCGACGACCG	_	23	6'09	0'99	46,47	
21	Pa-S_021	ampC_3 C-T_wt	AGCCGACCTACGCGCCGGGCAG	_	22	77.3	71.4	50.51	
		ampC_3 C-					• •)	
22	Pa-S_074	mut_1	CAGCCGACCTATGCGCCGGGCAG	_	23	73,9	71,3	62,63	
23	Pa-S_075	ampC_4 G-A_wt_1	CCGITCGAACGGCTCATGGAGCA	_	23	6'09	0'99	52,53	
č				•	,				
57	7a~_0/0	אַ נוומר ו	GCCGTTCGAACGACTCATGGAGCA		24	58,3	66,1	64,65	
25	Pa-S_077	ampC_5 G-C_wt_1	TGGAGCAGCAAGTGTTCCCGGC	-	22	63,6	65,8	54,55	

Pa-S 078	C mut 1	TGGAGCAGCAACTGTTCCCGGC	۲	23	92	8 2		
1 2	() 		- ,	77	•	02,0	26,67	444
ampC	> - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GAACAAGACCGGTTCCACCAACGG	₩-	24	58,3	66,1	56,57	App.10
ပါ	C_mut_1	AACAAGACCGGCTCCACCAACGG	~	23	6'09	66.0	68.69	
ampC	ampC_7 C-A_wt	GCGACCTGGCCTGGTGCT		22		2,79	58,59	
5 <				1				
۲.	A mut	GCGACCTGGGACTGGTGATCCT	1 50 350 0 60 700 60	22	63,6	65,8	70,71	
flic b	·	GCCGACCAACTGAACTCCAACTCGAACTCAACCAACTCAACTCAACTCAACTCAACTCAACTCAACTCAACTCAACCAACAA	2	24	58.3	66.1	74.75	
fliC a	Ø	<u> </u>	7	23	56.5	64.2	86.87	
exoS	S-1	CAGCCTGCGGTCATGTCCTCGG	200	22	68.2	22.12.29	76.77	
exoU	<u>ה</u>	CGCCAGTTTGAGAACGGAGTCACC	က	24	58.3	66.1	88.89	
C-47	17-1	GCGCGATCTTCTCACTTCATCGG	4	24	54.2	64.4	78.79	
J,	C-47-2	GCCTCCGCGATTGAACATCGTGAT	4	24	58.3	66.1	90 Q1	
47	47D7-1	GTAGCCGGAGTCGAGCGGAATCATITATION	9	24:	54.2	644		
47	47D7-2	GTGAGCATGGAATCGGCAGTCGTT	5	24	58,3	66.1	92.93	
J,	45	CGAGGAGTTCGGACCCCCTTCGA	1.9	24cm	54.2	644	82.83	
C-46	91	AATAGGACCGGCAGAACGGGCATT	9	24	58,3	66,1	94.95	
ပ	C-Inselspez.4	GCGCCTTCTCTTTGCAGATGT		24	54.2	64.4	100 86 100 86	
ر ا	C-Inselspez5	CAGTATGGTACGGACACGAAGCGC	7	24	58,3	66,1	110,111	
S C	C-spezifisch-1	GCATCATTGCGCGTCACATCTGCT	8	224	583	66.1	122/123	
pKL3		TCTGAACTGCGGCTATCACCTGGAX	6	24	54.2	644	100-101	
pKL-7	2-7	AATTGATGGCTTCTCAGGCGCAGG	တ	24	54,2	64,4	112,113	
X.	pKL-11	AGTCATGGGACTGAATACGGCGACT	တ	25	52,0	64,6	124.125	
•	GI-1-1	TTCTCGGTGTCGAGGGATTCTCGG	101	245	583	199. F. 199.	102,103	
A.	PAGI-1-8	TGGTAGCTCTCGACGTACTGGCTG	10	24	58.3	66.1	114,115	
SG	SG17M-1	CCCGTTGCTCATAACCCGTTCCTG		24	583	661	104.105	
SS.	SG17M-4	AGGGCATTCTCAGGTGGACTCAGG	11	24	54.2	64.4	116 117	
fla	fla-insel-1	ACCIGIGICGCIGGAGGGIA	1224	24	583	66/1	106,1072	
TB	TB-C47-1	AGCGTCCCTGACCAAGCTCATCAGAGAGA	13	24	58.3	664	611-81	
TB	TB-C47-2	CGCCAACAATTCGCCATTACAGCG	13	24	54,2	64,4	126,127	
TB	TB-C47-3	TCCAACAGGCAGGAGTACAGGGTG	13	24	58.3	66.1	128 129	
					•)	

1,12,97,121,132			8,9	20,21																
	56	58	79	67	56	9	84	80	84	71	58	54	70	58	63	65	63	63	63	58
	65,6	65,1	67,4	67,3	64,6	64,9	70,2	69	68,4	68,4	65	63,5	64'9	64,8	65	64,5	64,8	64,3	65	64.2
	25	24	19	21	27	25	19	20	19	21	24	26	20	24	24	23	24	24	24	24
	4-	_																		
	AGCCCAGCAATIGCGIGTITCICCG	AGCCCAGCAACIGCGIGITICICC	GCIGCIGGCGGIGIGC	TGCTGCTGCCGGTGTGCT	CAGAAAGCTCAGCAGACTGCTGACGAG	GAAAGCTCAGCAGACCGCTGACGAG	ACGGCCGCGGTGACGCC	ACGGCCGCCAGGTGACGCCG	GCCGACCTACGCGCCGGGC	AGCCGACCTATGCGCCGGGCA	GTTCGAACGCCTCATGGAGCAGCA	GTTCGAACGACTCATGGAGCAGCAAG	CAGCCCAGICAGGACGCGCA	AGTGACGTGCGTTTCAGCAGTCCC	GTGTCACGCCCATGTCTAGCAGC	CGAAGTCTGAGGTGTGGACCCGC	CGCTGGAGGGTATGTTCCGCAAGG	CGIACICAGCIICCICCACCAGCG	CCTGGACCTCTCCAAGGTTCGCCT	GCCATTCCGACGACCAAACAAGGC
-marker	oriC T-C_wt_1	oriC T-C_mut_2	alkB2 G-A_wt_2	alkB2 G-A_mut_2	opri T-C_wt_2	oprl T-C_mut_2	ampC_1 G-A_wt_2 ampC_1 G-	A_mut_2	ampC_3 C-T_wt_1 ampC_3 C-	T_mut_2	ampC_4 G-A_wt_2 ampC_4 G-	A_mut_2	exoS-1_1	exoU_1	47D7-1_1	C-46_1	Fla-Insel-2_orfA	Fla-Insel-2_orfC	Fla-Insel-2_orfl	Fla-Insel-2_orfJ
Biotin + Cy3	Pa-S_081	Pa-S_082	Pa-S_083	Pa-S_084	Pa-S_085	Pa-S_086	Pa-S_087	Pa-S_088	Pa-S_089	Pa-S_090	Pa-S_091	Pa-S_092	Pa-S_093	Pa-S_094	Pa-S_095	Pa-S_096	Pa-S_097	Pa-S_098	Pa-S_099	Pa-S_100
	1,12,97,121,132	y3-marker oriC T-C_wt_1 AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCCG 1 25 65,6 56	y3-marker oriC T-C_wt_1 AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCCG 1 25 65,6 56 oriC T-C_mut_2 AGCCCAGCAACTGCGTGTTTCTCC 1 24 65,1 58	y3-marker oriC T-C_wt_1 AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCCG 1 25 65,6 56 oriC T-C_mut_2 AGCCCAGCAACTGCGTGTTTCTCC 1 24 65,1 58 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGCGTGTTGC 19 67,4 79 8,9	y3-marker 1,12,97,121,132 oriC T-C_wt_1 AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCCG 1 25 65,6 56 oriC T-C_mut_2 AGCCCAGCAACTGCGTGTTTCTCC 1 24 65,1 58 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGCGTGTGC 19 67,4 79 8,9 alkB2 G-A_mut_2 TGCTGCTGGCAGCGGTGTGCT 21 67,3 67 20,21	y3-marker 1,12,97,121,132 oriC T-C_wt_1 AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCCG 1 25 65,6 56 oriC T-C_mut_2 AGCCCAGCAACTGCGTGTTTCTCC 1 24 65,1 58 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGCGGTGTGC 19 67,4 79 8,9 alkB2 G-A_mut_2 TGCTGCTGGCAGCGGTGTGCT 21 67,3 67 20,21 oprl T-C_wt_2 CAGAAAGCTCAGCAGACTGCTGACGAG 27 64,6 56	y3-marker 1,12,97,121,132 oriC T-C_wt_1 AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCG 1 25 65,6 56 oriC T-C_mut_2 AGCCCAGCAACTGCGTGTTTCTCC 1 24 65,1 58 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGGGTGTGC 19 67,4 79 8,9 alkB2 G-A_mut_2 TGCTGCTGGCAGAGTGTGCT 21 67,3 67 20,21 oprl T-C_wt_2 CAGAAAGCTCAGCAGACCGCTGACGAG 25 64,6 56	y3-marker 1,12,97,121,132 oriC T-C_wt_1 AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCCG 1 25 65,6 56 oriC T-C_wt_2 AGCCCAGCAACTGCGTGTTTCTCC 1 24 65,1 58 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGCGTGTGC 19 67,4 79 8,9 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGGTGTGCT 21 67,3 67 20,21 oprl T-C_wt_2 CAGAAAGCTCAGCAGACTGCTGACGAG 27 64,6 56 oprl T-C_mt_2 GAAAGCTCAGCAGACCGCTGACGAG 25 64,9 60 ampC_1 G-A_wt_2 ACGGCCGCCGGGTGACGAG 19 70,2 84	y3-marker 1,12,97,121,132 oriC T-C_wt_1 AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCCG 1 25 65,6 56 oriC T-C_mut_2 AGCCCAGCAACTGCGTGTTTCTCC 1 24 65,1 58 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGCGTGTGC 19 67,4 79 8,9 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGGGTGTGCT 21 67,3 67 20,21 oprl T-C_wt_2 CAGAAAGCTCAGCAGACTGCTGACGAG 27 64,6 56 oprl T-C_wt_2 GAAAGCTCAGCAGACGCTGACGAG 25 64,9 60 ampC_1 G-A_wt_2 ACGGCCGCGGGTGACGCC 19 70,2 84 A_mut_2 ACGGCCGCCAGGTGACGCG 20 69,9 80	y3-marker 1,12,97,121,132 oriC T-C_wt_1 AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCG 1 25 65,6 56 oriC T-C_wt_1 AGCCCAGCAACTGCGTGTTTCTCC 1 24 65,1 58 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGGGTGTGC 19 67,4 79 8,9 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGGGTGTGCT 21 67,4 79 8,9 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGGTGTGCT 27 64,6 56 9,0 oprl T-C_wt_2 GAAAGCTCAGCAGACGCTGACGAG 25 64,9 60 9,0 ampC_1 G-A_wt_2 ACGGCCGCCGGGTGACGCC 19 70,2 84 ampC_1 G-A_wt_2 ACGGCCGCCGGGTGACGCC 19 69,9 80 ampC_3 C-T_wt_1 GCCGACCTACGCGGCC 19 68,4 84	93-marker 1,12,97,121,132 oniC T-C_wt_1 AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCG 1 25 65,6 56 oriC T-C_wt_1 AGCCCAGCAACTGCGTGTTTCTCC 1 24 65,1 58 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGTGTGC 19 67,4 79 8,9 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGTGTGCT 21 67,3 67 20,21 oprl T-C_wt_2 CAGAAAGCTCAGCAGACTGCTGACGAG 27 64,6 56 60 oprl T-C_wt_2 GAAAGCTCAGCAGACGCTGACGAG 25 64,9 60 60 ampC_1 G-A_wt_2 ACGGCCGCCGGTGACGC 19 70,2 84 ampC_1 G-A_wt_2 ACGGCCGCCGGTGACGC 20 69,9 80 A_mut_2 ACGGCCGCCGGGCGGGC 19 68,4 84 ampC_3 C-T_wt_1 GCCGACCTATGCGGCGGGA 19 68,4 71 T_mut_2 AGCCGACCTATGCGGGCA 69,9 80 71	1,12,97,121,132 oriC T-C_wt_1 AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCG 1 25 65,6 56 oriC T-C_mut_2 AGCCCAGCAACTGCGTGTTTCTCC 1 24 65,1 58 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGGGTGTGCT 19 67,4 79 8,9 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGGTGTGCT 21 67,3 67 20,21 oprl T-C_wt_2 CAGAAAGCTCAGCAGACGTGACGAG 27 64,6 56 90 oprl T-C_wt_2 CAGAAAGCTCAGCAGACGCGAGGAGGAGGAGGAGGAGGAGGAGGAGGAG	93-marker 1,12,97,121,132 oriC T-C_wt_1 AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCCG 1 24 65,6 56 oriC T-C_mut_2 AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCC 1 24 65,1 58 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGCGTGTGC 19 67,4 79 8,9 alkB2 G-A_mut_2 TGCTGCTGGCGGGTGTGCT 21 67,3 67 20,21 oprl T-C_wt_2 CAGAAAGCTCAGCAGACTGCTGACGAG 25 64,9 60 84 oprl T-C_wt_2 CAGAAGCTCAGCAGACGCTGACGAG 25 64,9 60 84 ampC_1G-A_wt_2 ACGGCCGCGGGTGACGCC 19 70,2 84 ampC_1G-A_wt_2 ACGGCCGCCGGGTGACGCC 19 68,4 84 A_mut_2 ACGCCCCAGGTGACGCCG 19 68,4 84 ampC_3C_1G-A_wt_2 AGCCGACCTATGGACGCGCA 19 68,4 84 ampC_3CA_wt_2 AGCCGACCTATGGACGCA 24 65 58 ampC_4G-A_wt_2 GTTCGAACGACTATGGACGAAG 26 63,5 54	1,12,37,121,132 oriC T-C_wt_1 AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCCG 1 25 65,6 56 oriC T-C_mut_2 AGCCCAGCAACTGCGTGTGC 19 67,4 79 8;9 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGTGTGCT 19 67,4 79 8;9 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCAGCGGTGTGCT 19 67,4 79 8;9 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCAGCTGTGCTGCTGCTGACGAG 27 64,6 56 60 oprl T-C_wt_2 CAGAAGCTCAGCAGACTGCTGACGAGG 25 64,9 60 84 ampC_1G-A_wt_2 ACGGCCGCCGGGTGACGCGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGG	y3-marker 1,12,97,121,132 oriC T-C_wt_1 AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCCG 1 25 65,6 56 oriC T-C_mut_2 AGCCCAGCAACTGCGTGTTTCTCC 1 24 65,1 58 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGCGGTGTGCT 19 67,4 79 8,9 alkB2 G-A_mut_2 TGTGCTGGCGGGGTGTGCT 27 64,6 56 60 oprl T-C_wt_2 CAGAAAGCTCAGCAGACTGCTGACGAG 27 64,6 56 60 oprl T-C_wt_2 CAGAAGCTCAGCAGACTGCTGACGAG 25 64,9 60 84 ampC_1G-A_wt_2 ACGGCCGCCGGGTGACGC 19 68,4 84 A_mut_2 ACGCCCCCCGGGTGACGCG 19 68,4 84 A_mut_2 ACGCCCCCCGGGTGACGCG 19 68,4 71 ampC_1G-A_wt_2 ACGCCCCCCCGGGCGCGC 20 69,9 80 A_mut_2 ACGCCCCCCAGGTGACGCGCG 21 68,4 71 A_mut_2 AGCCGACCTATGGACGCAGCA 24 65 58 A_mut_2 GTT	93-marker 1,12,97,121,132 oriC T-C_wt_1 AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCCG 1 25 65,6 56 oriC T-C_mut_2 AGCCCAGCAACTGCGTGTTCTCC 1 24 65,1 58 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGTGTGCT 19 67,4 79 8,9 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGTGTGCT 21 67,3 67 20,21 optl T-C_wt_2 CACAAAGCTCAGCAGACCGCTGACGAG 25 64,9 60 84 optl T-C_mut_2 GAAAGCTCAGCAGACCGCTGACGG 25 64,9 60 84 ampC_1 G-A_wt_2 ACGCCCCCGGGTGACGC 19 70,2 84 ampC_1 G-A_wt_2 ACGCCCCCGGGTGACGC 19 68,4 84 ampC_1 G-A_wt_2 ACGCCCCCAGGTGACGC 19 68,4 84 ampC_3 C-T_wt_1 GCCGACCTAGGACGCGGC 19 68,4 84 ampC_3 C-T_wt_1 GCCGACCTAGGACGCGGCA 24 65 58 ampC_4 G-A_wt_2 GTTCGAACGACTCAGGACGCA 24 64,9 70 A_mut_	9Amarker 1,12,97,121,132 oriC T-C_wt_1 AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCCG 1 25 65,6 56 oriC T-C_mut_2 AGCCCAGCAACTGCGTGTTTCTCC 1 24 65,1 58 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGTGTGC 19 67,4 79 8,9 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGTGTGCT 21 67,3 67 20,1 optl T-C_wt_2 CAGAAAGCTCAGCAGACGGTGACGA 27 64,6 56 90 optl T-C_wt_2 CAGAAGCTCAGCAGACGCTGACGAG 25 64,9 60 84 ampC_1G-Awt_2 ACGGCCGCGGGTGACGAGGG 20 69,9 80 84 A_mut_2 ACGGCCGCGGGTGACGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGG	Anmarker 1,12,97,121,132 oriC T-C_wt_1 AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCCC 1 25 65,6 56 oriC T-C_mut_2 AGCCCAGCAACTGCGTGTTCTCCC 1 24 65,1 58 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGCGTGTGC 19 67,3 67 20,21 70,21 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCAGCGTGTGCT 27 64,6 56 60 optl T-C_wt_2 CAGAAAGCTCAGCAGACGCTGACGAG 25 64,9 60 80 optl T-C_wt_2 CAGAAAGCTCAGCAGACGCCGGGCGGGCGGGGGGGGGGG	y3-marker 1,12,97,121,132 oriC T-C_wt_1 AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCCG 1 25 65,6 58 37 <td>J3-marker 1,12,97,121,132 oniC T-C_wt_1 AGCCCACCAATTGCGTGTTTCTCC 1 25 65,6 56 oniC T-C_mut_2 AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCC 1 24 65,1 58 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGCGGTGTGC 19 67,4 79 8,9 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGCGGTGTGC 2 64,6 56 60 opd T-C_mut_2 CAGAAGCTCAGCAGACCGTGACGAG 2 64,6 56 64,9 60 ampC_1 G-Mut_2 CAGGCCGCGGGTGACGC 19 70,2 84 84 ampC_1 G-Mut_2 ACGGCCGCCGGGTGACGC 19 68,4 84 84 ampC_3 C-Mut_2 ACGGCCGCCGGGTGACGC 19 68,4 84 84 ampC_3 C-Mut_2 ACGGCCGCCGGGTGACGC 66,6 56 58 84 A_mut_2 ACGCCCCCAGTCATGCACGCCCCAGCC 1 68,4 84 84 ampC_3 C-Mut_2 GTTCGAACCCCAGTCATGCACCACACCCCCCCCAGCCCCCCCC</td>	J3-marker 1,12,97,121,132 oniC T-C_wt_1 AGCCCACCAATTGCGTGTTTCTCC 1 25 65,6 56 oniC T-C_mut_2 AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCC 1 24 65,1 58 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGCGGTGTGC 19 67,4 79 8,9 alkB2 G-A_wt_2 GCTGCTGGCGGCGGTGTGC 2 64,6 56 60 opd T-C_mut_2 CAGAAGCTCAGCAGACCGTGACGAG 2 64,6 56 64,9 60 ampC_1 G-Mut_2 CAGGCCGCGGGTGACGC 19 70,2 84 84 ampC_1 G-Mut_2 ACGGCCGCCGGGTGACGC 19 68,4 84 84 ampC_3 C-Mut_2 ACGGCCGCCGGGTGACGC 19 68,4 84 84 ampC_3 C-Mut_2 ACGGCCGCCGGGTGACGC 66,6 56 58 84 A_mut_2 ACGCCCCCAGTCATGCACGCCCCAGCC 1 68,4 84 84 ampC_3 C-Mut_2 GTTCGAACCCCAGTCATGCACCACACCCCCCCCAGCCCCCCCC

group "mother"

well- no	tube	name	5'-3'-sequence	group	length	content [%]	E D	spot- ID's	Abb.19a
-	Pa-S_001	oriC T-C_wt	GAAGCCCAGCAATTGCGTGTTTC		23	52.236	24.2	2.3	
8	Pa-S_056	oriC T-C_mut_1	GAAGCCCAGCAACTGCGTGTTTC	-	23	56,5 6	64,2	14,15	
22	Pa-S_081	oriC T-C_wt_1	AGCCCAGCAATTGCGTGTTTCTCCG		25		56	13, 25	
58	Pa-S_082	oriC T-C_mut_2	AGCCCAGCAACTGCGTGTTTCTCC	4	24	65,1	58	37,49	
ო	Pa-S_057	oprL T-C_wt_1	GGTGCTGCAGGGTGTTTCGCCGG	₩	23		9,69	. 4. 3.	
4	Pa-S_058	oprL T-C_mut_1	GGTGCTGCAGGGCGTTTCGCCGG	₹-	23	73,9 7	ر س	16,17	
ည	Pa-S_059	fliCaA-T_wt_1	CAAGATCGCCGCAGCGGTCAAC	₩-	22		65,8	2'9	
Q	Pa-S_060	fliC a A-T_mut_1	CAAGATCGCCGCTGCGGTCAAC	~	22	_	65,8	18,19	
29	Pa-S_083	alkB2 G-A_wt_2	GCTGCTGGCGGCGTGTGC	~	19	67,4	79	6,8	
09	Pa-S_084	alkB2 G-A_mut_2	TGCTGCTGGCAGCGGTGTGCT	~	21	67,3	29	20,21	
6	Pa-S_063	alkB2 A-G_wt_1	CCTCGCCCTGTTCCCACCGCTCTGG	•	25		72,8	10,11	
10	Pa-S_064	alkB2 A-G_mut_1	CICGCCCTGIICCCGCCGCICIGG	-	24		73,0	22,23	
11	Pa-S_065	citS A-G_wt_1	TCGAGCAACTGGCAGAGAAATCCG	~	24	-	64,4	26,27	
12	Pa-S_066	citS A-G_mut_1	CGAGCAACTGGCGGAGAAATCCG	~	23		0,99	38,39	
13	Pa-S_067	citS G-C_wt_1	GCGGAAAACTTCCTGCACATGATGTT	~	56	46,2 6	63,2	28,29	
14	Pa-S_068	citS G-C_mut_1	GCGGAAAACTTCCTCCACATGATGTT	•	56	46,2 6	63,2	40,41	
15	Pa-S_069	oprl T-C_wt_1	AGCTCAGCAGACTGCTGACGAGG	₹-	23		0'99	30,31	
16	Pa-S_070	oprl T-C_mut_1	AGCTCAGCAGACCGCTGACGAG	-	22		65,8	42,43	
61	Pa-S_085	opri T-C_wt_2	CAGAAAGCTCAGCAGACTGCTGACGAG	~	27	64,6	56	61,73	
62	Pa-S_086	opri T-C_mut_2	GAAAGCTCAGCAGACCGCTGACGAG		25	64,9	09	24,85	
63	Pa-S_087	ampC_1 G-A_wt_2	ACGGCCGCGGGTGACGCC	~	19	70,2	84	32,33	
64	Pa-S_088	ampC_1 G- A_mut_2	ÄCGCCCCAGGTGACGCCG	~	20	6,69	80	44,45	
19	Pa-S_019	ampC_2 C-T_wt	GACAAGATGCGCCTCGACGACC	~	22		65,8	34,35	
20	Pa-S_073	ampo_z o- T_mut_1	GACAAGATGCGTCTCGACGACCG	~	23	9 6'09	0.99	46.47	
21	Pa-S_021	ampC_3 C-T_wt	AGCCGACCTACGCGCCGGCAG	~	22		71,4	50,51	
22	Pa-S_074	T_mut_1	CAGCCGACCTATGCGCCGGGCAG	-	23	73,9 7	71,3	62,63	

ampC_	3C-T_wt_1 3C-	GCCGACCTACGCGCGCC	~	9	68,4	8	36,48
T mut		AGCCGACCTATGCGCCGGGCA	₩.	21	68,4	71	60,72
ampC_ampC_	4 G-A_wt_2 4 G-	GTTCGAACGGCTCATGGAGCAGCA	~	24	65	28	52,53
A_mut	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	GTTCGAACGACTCATGGAGCAGCAAG		26	63,5	54	64,65
ampC	_5 G-C_wt_1	TGGAGCAGCAAGTGTTCCCGGC		22	63,6	65,8	54,55
Cmut))]	TGGAGCAGCAACTGTTCCCGGC	~	22	63,6	65,8	66,67
ampC ampC	_6 T-C_wt 6 T-	GAACAAGACCGGTTCCACCAACGG	₩-	24	58,3	66,1	56,57
C mut	1	AACAAGACCGGCTCCACCAACGG	₹	23	6'09	0'99	68,69
ampC_	_7 C-A_wt	GCGACCTGGCCTGGTCCT	~	22	68,2	2'29	58,59
A mut	-	GCGACCTGGACTGGTGATCCT	1	22 (24	63,6	65,8 66,1	70,71
2 fliC a	<u> </u>	GTCGCTGAACGGCACCTACTTCA CAGCGCAGTCAGGACGCGCAGGAGGAGGAGGAGGAGGAGGAGGAGGAGG	2	23 [20]	56,5 14,64,9	64.2	86.87 2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.
exoU		CGCCAGITIGAGAACGGAGICACC	က	24	58,3	66,1	88,89
Dox		AGTGACGTGCGTTTCAGCAGTCCC	က	24	64,8	58	84,96
71 Pa-S_038 - C-47-1		GCGCGATCTTCTCCACTTCATCGGW	4	24 52	542	64.42 63	78.79 78.79 80.81
47D7-2	•	GIGAGCATGGAATCGGCAGTCGTT	5	24	58,3	66,1	92,93
C-45		CGAGGAGTITTCGGACCCGCTTTGAL	9	2.24	54.2	64.4	82,83
C-46		AATAGGACCGGCAGAACGGGCATT	9	24	58,3	66,1	94,95
C-46_1 C-Insels	elspez.4	pez.4 CGAAGTCTGAGGTGTGGACCCGC	9	23	64,5 EE 54.2	65 64.4	108,120
3-Ins		CAGTATGGTACGGACACGAAGCGC	7	24	58,3	66,1	110,111
C-spezifi pKL-3	sch-1	GCATCATTGCGCGTCACATCTGGT	8	24 24	58.3	661 64 4	122,123 100,101
pKL-11 PAGI-1-		AGTCATGGGACTGAATACGGCGACT TTCTCGTGTCGAGGGATTCTCGG	0	25 24	52,0 77,583	64,6 66,1	124,125
PAGI-1-8		(日で)(日で、日で)で、日で日で日で、日で日で日で、日で日で日で、日で、日で、日で、日で、日で、日で	****** * ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	* Left 1 1 1 0 0 4	TO THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AD		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

O
0
-
~
5
9
V

	Pa-S_047	SG17M-1	Pa-S_047 SG17M-1 CCCGTTGCTCATAACCCGTTCCTGTTTTTTTTTTTTTTT		24	58,3%	9.1	104,105
20	Pa-S_048	SG17M-4	AGGGCATICTCAGGTGGACTCAGG	7	24	54,2 6	64,4	116,117
51	Pa-S_053	fla-insel-1	ACCTGTGTCGCTGGAGGGTATGTTGTTGTTGTTGTTGTTGTTGTTGTTGTT	12	24	58.3.6	9	106,107
	Pa-S_051	TB-C47-3	54 Pa-S_051 TB-C47-3 TCCAACAGGCAGGAGTACAGGGTG	13	24	5813 6	6.1	128,129)
55	Pa-S_052	TB-C47-4	CGCTGCACATACAGGTCCGTTCTC	13	24	54.2 6	4.4	64.4 130.131
73	Pa-S_097	.Fla-Insel-2_orfA	73 Pa-S_097 Fla-Insel-2_orfA CGCTGGAGGGTATGTTCCGCZAGGE	14	24	64.8	63	2000
74	Pa-S_098	Fla-Insel-2_orfC	CGTACTCAGCTTCTCCACCCAGCG	14	24	64,3	63	112,113
75	Pa-S_099	Fla-Insel-2_orfl	CCTGGACCTCTCCAAGGTTCGCCT	14	24	65	63	118,119
9/	Pa-S_100	Fia-Insel-2_orfJ	GCCATTCCGACGACCAAACAAGGC	14	24	64,2	58	126,127
99	Biotin + Cy3-marker	}-marker					•	1,12,97,121,132
	. group "mother"	181"						•

Abb.20

Chip: MHH_P_aer_array2 (12x11 array mit spot-Abstand von 0,19 mm)

56	43	43	46	46	76	76	54	54	55	55	56
	42	42	74	74	48	48	50	50	75	75	72
56	41	41	44	44	47	47	49	49	51	51	72
62	32	32	34	34	73	73	38	38	40	40	70
61	31	31	69	69	35	35	71	71	39	39	70
61	22	22	68	68	26	26	28	28	30	30	66
58	21	21	67	67	25	25	27	27	29	29	66
58	12	12	14	14	16	16	64	64	20	20	65
57	11	11	13	13	15	15	63	63	19	19	65
57	2	2	4	4	6	6	60	60	10	10	62
56	1	1	3	3	5	5	59	59	9	9	56

Chipbelegung

2005/(J/11U8					3	0/30)						4	Abb.21
Markerspot	C-46_1	C-46 1	exoU_1	exoU 1	mut 2	ampC_3 C-T	mut_2	ampC_3 C-T	wt_1	ampC_3 C-T	W. J	opri T-C mut 2		Markerspot	
TB-C47-4	Fla-insel-2 orfl	fla-Insel-1	C-46	C-45	mut 1	ampc_7 C-A	wt		mut_1	ampC_2 C-T	W	mut_1	alkB2 A-G	wt 1	
TB-C47-3	SG17M-4	SG17M-1	47D7-2	47D7-1 1	mut 1	ampc_e T-c	wt		mut_2	ampC_1 G-A	Wf 2	mut_2	alkB2 G-A	wt 2	
Fla-Insel-2 orfJ	PAGI-1-8	PAGI-1-1	Fla-Insel-2 orfA	C-47-1	mut 1	ampC_5 G-C	wt 1		mut_1	opri T-C	WE	mut_1	fliC a A-T	wt 1	
pKL-11	Fla-Insel-2 orfC	pKL-3	Ooxe	exoS-1 1	mut 2	ampC_4 G-A	wt 2		mut_1	citS G-C	Wt 1	mut_1	oprL T-C	wt 1	
C-spezifisch-1	C-Inselspezifisch-5	C-Inselspezifisch-4	flicA	flic B	mut 1	ampc_3 C-T	wt		mut_1	cits A-G	W	mut 1	oriC T-C	wt	
Markerspot		Markerspot	mut_2	wt_2	opri T-C		mut_2	oric T-C	mut_2	oric T-c	oric T-c	wt 1		Markerspot	